

# Verordnung des EDI über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln (Fremd- und Inhaltsstoffverordnung, FIV)

Änderung vom 23. November 2005

---

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI)  
verordnet:*

I

Die Fremd- und Inhaltsstoffverordnung vom 26. Juni 1995<sup>1</sup> wird wie folgt geändert:

*Ingress*

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),  
gestützt auf die Artikel 14, 16 Absatz 2 und 48 Absatz 1 Buchstabe e der  
Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung vom 23. November 2005<sup>2</sup>  
(LGV),  
verordnet:*

*Art. 5* Anpassung der Listen; Weisungen an die kantonalen  
Vollzugsbehörden

<sup>1</sup> Das Bundesamt passt den Anhang dieser Verordnung regelmässig dem Stand von Wissenschaft und Technik sowie dem Recht der wichtigsten Handelspartner der Schweiz an.

<sup>2</sup> Entsprechen die Listen im Anhang zu dieser Verordnung den neuen Erkenntnissen oder Entwicklungen nicht mehr und sind sofortige Massnahmen zum Schutz der Gesundheit erforderlich, so kann das Bundesamt den kantonalen Vollzugsbehörden bis zur Änderung der Listen befristete Weisungen erteilen. Diese sind im Schweizerischen Handelsamtsblatt zu publizieren.

II

Der Anhang erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

<sup>1</sup> SR 817.021.23

<sup>2</sup> SR 817.02; AS 2005 5451

III

Diese Änderung tritt am 1. Januar 2006 in Kraft.

23. November 2005

Eidgenössisches Departement des Innern:  
Pascal Couchepin

## 1 Liste der zugelassenen Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für Pflanzenschutzmittel, Vorratsschutzmittel sowie Regulatoren für die Pflanzenentwicklung

### Erläuterungen zur Liste

1.1 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf das Lebensmittel im frischen bzw. unverarbeiteten Zustand. Bei getrockneten Lebensmitteln, wenn diese nicht ausdrücklich als solche in der Liste aufgeführt sind, beziehen sie sich auf den rekonstituierten Zustand. Im Einzelnen beziehen sich die Höchstkonzentrationen auf folgende Teile des Produktes:

|  |  |
|--|--|
| Getreidekörner, Gewürze, Kaffee- und Kakaobohnen, Hülsenfrüchte (getr.), Ölsaaten, Tee und Kräutertee, Zitrusfrüchte | ganzes Erzeugnis   |
| Hartschalenobst, Eier  | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Schale  |
| Fruchtgemüse, exotische Früchte, Kern- und Steinobst, Oliven   | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele  |
| Berenobst, Wildfrüchte   | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele und Kelche (falls vorhanden); Johannisbeeren: Früchte mit Stielen  |
| Blattgemüse (inkl. Salat), Kohlarten (ausser Kohlrabi), Stängelgemüse, frische Kräuter                               | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der offensichtlich verfaulten oder vertrockneten (Aussen)Blätter sowie der Wurzeln und Erde (falls vorhanden); Blumenkohl, Brokkoli: nur Kopf |
| Hülsengemüse (frisch)  | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Hülsen bzw. mit Hülsen, falls geniessbar  |
| Wurzel- und Knollengemüse, Kohlrabi  | ganzes Erzeugnis nach Entfernung des Krauts und anhaftender Erde (falls vorhanden)   |
| Zwiebelgemüse  | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der lose anhaftenden Schale, der Wurzeln und der Erde (falls vorhanden)   |
| Pilze  | ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Erde und des Substrats  |

- 1.2 Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmässig zu berücksichtigen.
- 1.3 Für Säuglingsanfangs- und Folgenahrung sowie für Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder ist, falls keine besondere Höchstkonzentration angegeben wird, ein Toleranzwert von 0.01 mg/kg, bezogen auf die essfertige Zubereitung, anzuwenden. Diese Bestimmung gilt nicht für Stoffe, die auch natürlicherweise in den Rohstoffen vorkommen können (wie z. B. Bromid-Ionen, Kupfer, Schwefel).
- 1.4 Die Höchstkonzentrationen für Gewürze, Tee, Mate, Kräuter- und Früchtetee beziehen sich auf die Trockenmasse. Falls kein spezifischer Wert festgelegt ist, gilt für diese Produkte sowie für wild gewachsene getrocknete Speisepilze der jeweils in der Liste aufgeführte höchste Wert für Obst- und Gemüsearten.
- 1.5 Unter den Begriff «Obst» fallen die in Artikel 2 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005<sup>3</sup> über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Arten von unverarbeiteten Pflanzenerzeugnissen.
- 1.6 Unter den Begriff «Gemüse» fallen die in Artikel 5 der Verordnung des EDI über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Pflanzen oder Pflanzenteile. Als «Salat» gelten die hauptsächlich zum Rohgenuss bestimmten Blattgemüse und Zichoriengewächse aus der Familie der Korbblütler (Compositen; wie z. B. Kopfsalat, Lattich, Endivien, Zichorien usw.) sowie Nüssler, Kresse, Portulak und Rauke (Rucola). Als «Kohlarten» gelten die verschiedenen Varietäten von *Brassica oleracea* L. (z. B. Weiss- und Rotkohl, Wirsing, Blumenkohl, Brokkoli, Rosenkohl, Kohlrabi usw.).
- 1.7 Im Zahlenwert der Höchstkonzentrationen sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die biologisch bedeutsamen Metaboliten des Fremdstoffes eingeschlossen.
- 1.8 Die in den Spalten 4 oder 5 der Liste aufgeführten Höchstkonzentrationen für «nicht näher bezeichnete Lebensmittel» (siehe Spalte 3) beziehen sich auf Fremdstoffmengen, die aus der Anwendung der Stoffe im nichtlandwirtschaftlichen Bereich (Schädlings- und Ungezieferbekämpfung in Lebensmittelräumen, Holzschutz usw.) stammen. Nicht eingeschlossen sind hier die Höchstkonzentrationen für Trinkwasser, die in Liste 4 aufgeführt sind.

<sup>3</sup> SR 817.022.107; AS 2005 6033

1.9 Die in Spalte 2 der Liste aufgeführten Abkürzungen bedeuten:

- A = Akarizid  
 F = Fungizid  
 H = Herbizid  
 I = Insektizid  
 N = Nematizid  
 R = Regulator für die Pflanzenentwicklung  
 V = Vorratsschutzmittel  
 P = Pheromon  
 B = Saatbeizmittel  
 M = Molluskizid  
 S = Synergist / Safener

| 1         | 2                | 3                           | 4                     | 5                  | 6   |
|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Wirkstoff | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Abamectin | A/I              | Erdbeeren                   | 0.1                   |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Salat                       | 0.1                   |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.05                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Stangensellerie             | 0.05                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Auberginen                  | 0.02                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Gurken                      | 0.02                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Ölsaaten                    | 0.02                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Tomaten                     | 0.02                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Gemüse                      | 0.01                  |                    | ausgenommen<br>Auberginen,<br>Gemüsepaprika,<br>Gurken, Salat,<br>Stangensellerie,<br>Tomaten |
| Abamectin | A/I              | Getreide                    | 0.01                  |                    |   |
| Abamectin | A/I              | Obst                        | 0.01                  |                    | ausgenommen<br>Erdbeeren  |
| Acephat   | I                | Gemüse                      | 0.5                   |                    | ausgenommen<br>Knollengemüse,<br>Wurzelgemüse   |
| Acephat   | I                | Trauben                     | 0.5                   |                    |   |
| Acephat   | I                | Ölsaaten                    | 0.05                  |                    |   |
| Acephat   | I                | Tee                         | 0.05                  |                    |   |
| Acephat   | I                | Getreide                    | 0.02                  |                    |   |

| 1                    | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff            | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Acephat              | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         |   |
| Acephat              | I                    | Knollengemüse               | 0.02                       |                         |   |
| Acephat              | I                    | Obst                        | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Acephat              | I                    | Wurzelgemüse                | 0.02                       |                         |   |
| Acequinocyl          | A                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Salat                       | 0.5                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Erbsen                      | 0.1                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Kirschen                    | 0.1                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Lauch                       | 0.1                        |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |   |
| Acetamiprid          | I                    | Steinobst                   | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Kirschen   |
| Acetamiprid          | I                    | Zwiebeln                    | 0.05                       |                         |   |
| Acetochlor           | H                    | Mais                        | 0.02                       |                         |   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Tomaten                     | 1                          |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Mangos                      | 0.5                        |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Spinat                      | 0.5                        |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Salat                       | 0.2                        |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Bananen                     | 0.1                        |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Haselnüsse                  | 0.1                        |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | inkl. freie Säure   |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Salat, Spinat,<br>Tomaten; inkl. freie<br>Säure        |
| Acibenzolar-S-methyl | F                    | Obst                        | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Bananen, Hasel-<br>nüsse, Mangos;<br>inkl. freie Säure |
| Aclonifen            | H                    | Erbsen                      | 0.05                       |                         |   |
| Aclonifen            | H                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |   |
| Aclonifen            | H                    | Zwiebeln                    | 0.05                       |                         |   |
| Aclonifen            | H                    | Sonnenblumenkerne           | 0.02                       |                         |   |
| Alachlor             | H                    | Kohlarten                   | 0.02                       |                         |   |
| Alachlor             | H                    | Mais                        | 0.02                       |                         |   |
| Alanycarb            | I                    | Trauben                     |                            |                         | s. Methomyl   |
| Aldicarb             | I/N                  | Kartoffeln                  |                            | 0.5                     | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon  |

| 1             | 2                    | 3                        | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Aldicarb      | I/N                  | Blumenkohl               |                            | 0.2                     | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Pekannüsse               |                            | 0.2                     | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Rosenkohl                |                            | 0.2                     | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Zitrusfrüchte            |                            | 0.2                     | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Bananen                  | 0.1                        |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Karotten                 | 0.1                        |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Pastinaken               | 0.1                        |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Gemüse                   | 0.05                       |                         | ausgenommen Blumenkohl, Karotten, Kartoffeln, Pastinaken, Rosenkohl; inkl. Sulfoxid und Sulfon             |
| Aldicarb      | I/N                  | Getreide                 | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Obst                     | 0.05                       |                         | ausgenommen Bananen, Pekannüsse, Zitrusfrüchte; inkl. Sulfoxid und Sulfon                                  |
| Aldicarb      | I/N                  | Ölsaaten                 | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Tee                      | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Aldicarb      | I/N                  | Zuckerrüben              | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und Sulfon  |
| Amidosulfuron | H                    | Getreide                 | 0.05                       |                         |  |
| Amidosulfuron | H                    | Kartoffeln               | 0.05                       |                         |  |
| Amitraz       | A                    | Baumwollsamensamen       | 1                          |                         | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingroupe enthalten, berechnet als Amitraz |

| 1         | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Amitraz   | A                    | Auberginen   | 0.5                        |                         | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz                                  |
| Amitraz   | A                    | Kernobst     | 0.5                        |                         | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz                                  |
| Amitraz   | A                    | Tomaten      | 0.5                        |                         | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz                                  |
| Amitraz   | A                    | Tee          | 0.1                        |                         | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz                                  |
| Amitraz   | A                    | Gemüse       | 0.05                       |                         | ausgenommen Auberginen, Tomaten; Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz |
| Amitraz   | A                    | Obst         | 0.05                       |                         | ausgenommen Kernobst; Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten, berechnet als Amitraz            |



| 1              | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Amitraz        | A                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Baumwollsamens;<br>Summe von<br>Amitraz und allen<br>Metaboliten, die die<br>2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten,<br>berechnet als<br>Amitraz |
| Amitraz        | A                    | Getreide                    | 0.02                       |                         | Summe von<br>Amitraz und allen<br>Metaboliten, die die<br>2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten,<br>berechnet als<br>Amitraz                                   |
| Amitraz        | A                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         | Summe von<br>Amitraz und allen<br>Metaboliten, die die<br>2,4-Dimethylanilin-<br>gruppe enthalten,<br>berechnet als<br>Amitraz                                   |
| Amitrol        | H                    | Oliven                      | 0.05                       |                         |  |
| Amitrol        | H                    | Ölsaaten                    | 0.02                       |                         |  |
| Amitrol        | H                    | Gemüse                      | 0.01                       |                         |  |
| Amitrol        | H                    | Getreide                    | 0.01                       |                         |  |
| Amitrol        | H                    | Obst                        | 0.01                       |                         | ausgenommen<br>Oliven  |
| Anilazin       | F                    | Getreide                    | 0.1                        |                         |  |
| Asulam         | H                    | Beerenobst                  | 0.1                        |                         |  |
| Asulam         | H                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |  |
| Asulam         | H                    | Steinobst                   | 0.1                        |                         |  |
| Atrazin        | H                    | Mais                        | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Küchenkräuter frisch        | 1                          |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Salat                       | 0.2                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Gurkengewächse              | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Karotten                    | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Kartoffeln                  | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Kopfkohle                   | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Tomaten                     | 0.1                        |                         |  |
| Azadirachtin   | I                    | Kernobst                    | 0.02                       |                         |  |
| Azamethiphos   | I                    | Milch                       | 0.02                       |                         |  |
| Azinphos-ethyl | I                    | Tee                         | 0.1                        |                         |  |

| 1               | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Azinphos-ethyl  | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee  |
| Azinphos-methyl | I                    | Trauben                       | 1                          |                         |  |
| Azinphos-methyl | I                    | Zitrusfrüchte                 | 1                          |                         |  |
| Azinphos-methyl | I                    | Gemüse                        | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln  |
| Azinphos-methyl | I                    | Obst                          | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Trauben,<br>Zitrusfrüchte                                 |
| Azinphos-methyl | I                    | Kartoffeln                    | 0.05                       |                         |  |
| Aziprotryn      | H                    | Kohlarten                     | 0.2                        |                         |  |
| Aziprotryn      | H                    | Gemüse                        | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Kohlarten   |
| Azocyclotin     | A                    | Kernobst                      | 0.2                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Steinobst                     | 0.2                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Trauben                       | 0.2                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Zitrusfrüchte                 | 0.2                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Hartschalenobst               | 0.1                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Tee                           | 0.1                        |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |
| Azocyclotin     | A                    | Getreide                      | 0.05                       |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Cy-<br>hexatin, berechnet<br>als Cyhexatin |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Azoxycydotin | A                    | Obst                                       | 0.05                       |                         | übriges; allein oder zusammen mit Cyhexatin, berechnet als Cyhexatin |
| Azoxycydotin | A                    | Ölsaaten                                   | 0.05                       |                         | allein oder zusammen mit Cyhexatin, berechnet als Cyhexatin          |
| Azoxystrobin | F                    | Blattkohle                                 | 5                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Reis                                       | 5                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Stangensellerie                            | 5                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Brombeeren                                 | 3                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Himbeeren                                  | 3                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Küchenkräuter frisch                       | 3                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Salat                                      | 3                          |                         | ausgenommen<br>Treibzichorien  |
| Azoxystrobin | F                    | Auberginen                                 | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Bananen                                    | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Erdbeeren                                  | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Frühlingszwiebeln                          | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Kirschen                                   | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Stachelbeeren                              | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Tomaten                                    | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Trauben                                    | 2                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Artischocken                               | 1                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Bohnen                                     | 1                          |                         | mit Hülsen   |
| Azoxystrobin | F                    | Einlegegurken                              | 1                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Gurken                                     | 1                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Steinobst                                  | 1                          |                         | ausgenommen<br>Kirschen  |
| Azoxystrobin | F                    | Zitrusfrüchte                              | 1                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Zucchini und Zucchetti                     | 1                          |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Blumenkohl                                 | 0.5                        |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Brokkoli                                   | 0.5                        |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Erbsen                                     | 0.5                        |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Azoxystrobin | F                    | Kürbisse                                   | 0.5                        |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Melonen                                    | 0.5                        |                         |  |
| Azoxystrobin | F                    | Rapssaat                                   | 0.5                        |                         |  |

| 1            | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6                                |
|--------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                      |
| Azoxystrobin | F                    | Sojabohnen                  | 0.5                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Wassermelonen               | 0.5                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Wein                        | 0.5                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Getreide                    | 0.3                        |                         | ausgenommen Reis                 |
| Azoxystrobin | F                    | Knollensellerie             | 0.3                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Kopfkohl                    | 0.3                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Bohnen                      | 0.2                        |                         | ohne Hülsen                      |
| Azoxystrobin | F                    | Erbsen                      | 0.2                        |                         | frisch, ohne Hülsen              |
| Azoxystrobin | F                    | Karotten                    | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Kohlrüben                   | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Meerrettich                 | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Pastinaken                  | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Petersilienwurzel           | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Rüben (weisse)              | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Schwarzwurzeln              | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Treibzichorien              | 0.2                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Hartschalenobst             | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Knoblauch                   | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Lauch                       | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Rosenkohl                   | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Zwiebeln                    | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln |
| Azoxystrobin | F                    | Fenchel                     | 0.05                       |                         |                                  |
| Azoxystrobin | F                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Kopfsalat                   | 0.5                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Lattich                     | 0.5                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Auberginen                  | 0.2                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.2                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Tomaten                     | 0.2                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Trauben                     | 0.2                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Zwiebeln                    | 0.2                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Melonen                     | 0.1                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Wassermelonen               | 0.1                        |                         |                                  |
| Benalaxyl    | F                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | übriges                          |
| Benalaxyl    | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |                                  |

| 1                             | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6                           |
|-------------------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Wirkstoff                     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                 |
| Benalaxyl                     | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet             | 0.05                       |                         |                             |
| Benalaxyl                     | F                    | Obst                                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Trauben      |
| Benalaxyl                     | F                    | Ölsaaten                                | 0.05                       |                         |                             |
| Benazolin                     | H                    | Rapssaat                                | 0.05                       |                         |                             |
| Bendiocarb                    | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.2                        |                         |                             |
| Bendiocarb                    | I                    | Mais                                    | 0.05                       |                         |                             |
| Bendiocarb                    | I                    | Zuckerrüben                             | 0.05                       |                         |                             |
| Bendiocarb                    | I                    | Milch                                   | 0.005                      |                         |                             |
| Benfuracarb                   | I                    | Tee                                     | 0.1                        |                         |                             |
| Benfuracarb                   | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee             |
| Benomyl                       | F                    |   |                            |                         | s. Carbendazim              |
| Bensultap                     | M                    | Gemüse                                  | 0.02                       |                         | als Nereistoxin<br>bestimmt |
| Bensultap                     | M                    | Getreide                                | 0.02                       |                         | als Nereistoxin<br>bestimmt |
| Bensultap                     | M                    | Obst                                    | 0.02                       |                         | als Nereistoxin<br>bestimmt |
| Bensultap                     | M                    | Rapssaat                                | 0.02                       |                         | als Nereistoxin<br>bestimmt |
| Bentazon                      | H                    | Erbsen                                  | 0.5                        |                         | frisch, mit Hülsen          |
| Bentazon                      | H                    | Erbsen                                  | 0.2                        |                         | frisch, ohne Hülsen         |
| Bentazon                      | H                    | Gemüse                                  | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Erbsen       |
| Bentazon                      | H                    | Getreide                                | 0.1                        |                         |                             |
| Bentazon                      | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet             | 0.1                        |                         |                             |
| Bentazon                      | H                    | Leinsamen                               | 0.1                        |                         |                             |
| Bentazon                      | H                    | Obst                                    | 0.1                        |                         |                             |
| Bentazon                      | H                    | Ölsaaten                                | 0.1                        |                         |                             |
| Benthiavalicarb-<br>isopropyl | F                    | Trauben                                 | 0.2                        |                         |                             |
| Benthiavalicarb-<br>isopropyl | F                    | Karotten                                | 0.02                       |                         |                             |
| Benthiavalicarb-<br>isopropyl | F                    | Zwiebeln                                | 0.02                       |                         |                             |
| Benthiavalicarb-<br>isopropyl | F                    | Kartoffeln                              | 0.01                       |                         |                             |
| Benzoximat                    | A                    | Beerenobst                              | 0.5                        |                         |                             |
| Benzoximat                    | A                    | Kernobst                                | 0.5                        |                         |                             |

| 1             | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Benzoximat    | A                    | Steinobst                   | 0.5                        |                         |  |
| Benzthiazuron | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |  |
| Bifenox       | H                    | Getreide                    | 0.01                       |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Tee                         | 5                          |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Salat                       | 2                          |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Kopfkohle                   | 1                          |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Bohnen                      | 0.5                        |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Bifenthrin    | I                    | Erdbeeren                   | 0.5                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Gerste                      | 0.5                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Hafer                       | 0.5                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Triticale                   | 0.5                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Weizen                      | 0.5                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Brombeeren                  | 0.3                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Himbeeren                   | 0.3                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Kernobst                    | 0.3                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Auberginen                  | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Blumenkohle                 | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Steinobst                   | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Tomaten                     | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Trauben                     | 0.2                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Bananen                     | 0.1                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Beerenobst                  | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Brombeeren,<br>Erdbeeren, Him-<br>beeren, Trauben |
| Bifenthrin    | I                    | Fleisch                     | 0.1                        |                         | auf Fett bezogen   |
| Bifenthrin    | I                    | Gemüse                      | 0.1                        |                         | übriges  |
| Bifenthrin    | I                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Zitrusfrüchte               | 0.1                        |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | übriges  |
| Bifenthrin    | I                    | Hartschalenobst             | 0.05                       |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Zuckerrüben                 | 0.05                       |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Eier                        | 0.01                       |                         |  |
| Bifenthrin    | I                    | Milch                       | 0.01                       |                         |  |
| Binapacryl    | F/A                  | Getreide                    |                            | 0.01                    |  |
| Biphenyl      | F/V                  | Zitrusfrüchte               |                            | 70                      |  |
| Bitertanol    | F                    | Bananen                     |                            | 3                       |  |

| 1           | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Bitertanol  | F                    | Tomaten  |                            | 3                       |  |
| Bitertanol  | F                    | Kernobst   |                            | 2                       |  |
| Bitertanol  | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen)                         |                            | 2                       |  |
| Bitertanol  | F                    | Aprikosen  | 1                          |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Kirschen   | 1                          |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 1                          |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Einlegegurken  | 0.5                        |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Gurken   | 0.5                        |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Zucchini und Zucchetti                                 | 0.5                        |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Hartschalenobst  | 0.1                        |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Ölsaaten   | 0.1                        |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Gemüse   | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Einlegegurken,<br>Gurken, Tomaten,<br>Zucchini und<br>Zucchetti |
| Bitertanol  | F                    | Getreide   | 0.05                       |                         |  |
| Bitertanol  | F                    | Obst   | 0.05                       |                         | übriges  |
| Boscalid    | F                    | Trauben  | 5                          |                         |  |
| Boscalid    | F                    | Wein   | 1                          |                         |  |
| Boscalid    | F                    | Rapssaat   | 0.05                       |                         |  |
| Bromfenoxim | H                    | Getreide   | 0.1                        |                         |  |
| Bromfenoxim | H                    | Lauch  | 0.1                        |                         |  |
| Bromfenoxim | H                    | Zwiebeln   | 0.1                        |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Steinpilze   | 400                        |                         | getrocknet   |
| Bromid-Ion  | V                    | Salat  | 100                        | 200                     |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Gewürze  | 100                        |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Kräutertee   | 100                        |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Trockengemüse  | 100                        |                         | ausgenommen<br>Steinpilze  |
| Bromid-Ion  | V                    | Eipulver   | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Getreide   | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Getreideprodukte                                       | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Hartschalenobst  | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                            | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Kaffeebohnen   | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion  | V                    | Kakaobohnen  | 50                         |                         |  |

| 1            | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                  |
| Bromid-Ion   | V                    | Knollengemüse               | 50                         |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln                    |
| Bromid-Ion   | V                    | Ölsaaten                    | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Tee                         | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Trockenobst                 | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Wurzelgemüse                | 50                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Gemüse                      | 30                         |                         | übriges, frisch                              |
| Bromid-Ion   | V                    | Zitrusfrüchte               | 30                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Erdbeeren                   | 20                         |                         |  |
| Bromid-Ion   | V                    | Obst                        | 10                         |                         | übriges, frisch                              |
| Bromophos    | I                    | Milch                       | 0.05                       |                         |  |
| Bromoxynil   | H                    | Mais                        | 0.05                       |                         |  |
| Bromoxynil   | H                    | Getreide                    | 0.02                       |                         | ausgenommen Mais                             |
| Brompropylat | A                    | Beerenobst                  | 2                          |                         | ausgenommen<br>Wildbeeren                    |
| Brompropylat | A                    | Kernobst                    | 2                          |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Steinobst                   | 2                          |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Zitrusfrüchte               | 2                          |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Bohnen                      | 1                          |                         | mit Hülsen                                   |
| Brompropylat | A                    | Tomaten                     | 1                          |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Tee                         | 0.1                        |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Bohnen mit Hülsen,<br>Tomaten |
| Brompropylat | A                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |  |
| Brompropylat | A                    | Obst                        | 0.05                       |                         | übriges                                      |
| Bupirimate   | F                    | Stachelbeeren               | 2                          |                         |  |
| Bupirimate   | F                    | Äpfel                       | 1                          |                         |  |
| Bupirimate   | F                    | Erdbeeren                   | 0.5                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Auberginen                  | 0.3                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.3                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Gurkengewächse              | 0.3                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Tomaten                     | 0.3                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Brombeeren                  | 0.1                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Himbeeren                   | 0.1                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Trauben                     | 0.1                        |                         |  |
| Buprofezin   | I                    | Wein                        | 0.05                       |                         |  |



| 1           | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Butafenacil | H                    | Kernobst  | 0.02                       |                         |  |
| Butafenacil | H                    | Steinobst   | 0.02                       |                         |  |
| Butafenacil | H                    | Trauben   | 0.02                       |                         |  |
| Butralin    | H                    | Bohnen  | 0.02                       |                         |  |
| Cadusafos   | I                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.006                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung  |
| Cadusafos   | I                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.006                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung  |
| Camphechlor | I                    | Getreide  |                            | 0.1                     | chloriertes<br>Camphen mit einem<br>Chloranteil von 67<br>bis 69 %   |
| Camphechlor | I                    | Fleisch   |                            | 0.05                    | ausgenommen<br>Fleisch von<br>Geflügel, Fische;<br>auf Fett bezogen;<br>Summe der drei<br>Indikatorverbin-<br>dungen Parlar<br>Nr. 26, 50 und 62 |
| Camphechlor | I                    | Milch   |                            | 0.01                    | Summe der drei<br>Indikatorverbin-<br>dungen Parlar<br>Nr. 26, 50 und 62   |
| Captan      | F                    | Auberginen  | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Beerenobst  | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Kernobst  | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Tomaten   | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Bohnen  | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Erbsen  | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Lauch   | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Salat   | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |
| Captan      | F                    | Steinobst   | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Folpet   |

| 1           | 2                | 3  | 4                     | 5                  | 6  |
|-------------|------------------|--|-----------------------|--------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                                     | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Captan      | F                | Gemüse   | 0.1                   |                    | ausgenommen Auberginen, Bohnen, Erbsen, Lauch, Salat, Tomaten; allein oder zusammen mit Folpet |
| Captan      | F                | Obst   | 0.1                   |                    | ausgenommen Beerenobst, Kernobst, Steinobst; allein oder zusammen mit Folpet                   |
| Carbaryl    | I                | Äpfel  |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Aprikosen  |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Birnen   |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Kohlarten  |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Pflaumen (inkl. Zwetschgen)                      |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Salat  |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Trauben  |                       | 3                  |  |
| Carbaryl    | I                | Gemüse   |                       | 1                  | ausgenommen Kartoffeln, Kohlarten, Salat   |
| Carbaryl    | I                | Obst   |                       | 1                  | ausgenommen Äpfel, Aprikosen, Birnen, Pfirsiche, Pflaumen, Trauben                             |
| Carbaryl    | I                | Getreide   | 0.5                   |                    |  |
| Carbaryl    | I                | Milch  | 0.02                  |                    |  |
| Carbaryl    | I/V              | nicht näher bezeichnete Lebensmittel             | 0.02                  |                    |  |
| Carbendazim | F                | Kopfsalat  | 5                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Zitrusfrüchte                                    | 5                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Kopfkohle  | 3                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Bohnen   | 2                     |                    | getrocknet   |
| Carbendazim | F                | Erdbeeren  | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Kernobst   | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Rhabarber  | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Stangensellerie                                  | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Trauben  | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Wein   | 2                     |                    |  |
| Carbendazim | F                | Aprikosen  | 1                     |                    |  |

| 1           | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Carbendazim | F                    | Bananen  | 1                          |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Gurken   | 1                          |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 1                          |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Salat  | 1                          |                         | ausgenommen<br>Kopfsalat                                       |
| Carbendazim | F                    | Zuchtpilze   | 1                          |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Auberginen   | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Kürbisse   | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Melonen  | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen)                         | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Rosenkohl  | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Zucchini und Zucchetti                                 | 0.3                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Sojabohnen   | 0.2                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | Ölsaaten   | 0.1                        |                         |  |
| Carbendazim | F                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel                          | 0.1                        |                         | übrige   |
| Carbetamid  | H                    | Erbsen   | 0.05                       |                         |  |
| Carbetamid  | H                    | Rapssaat   | 0.05                       |                         |  |
| Carbetamid  | H                    | Treibzichorien   | 0.02                       |                         |  |
| Carbofuran  | I                    | Champignons  | 0.8                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-<br>carbofuran,<br>berechnet als<br>Carbofuran |
| Carbofuran  | I                    | Radieschen   | 0.5                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-<br>carbofuran,<br>berechnet als<br>Carbofuran |
| Carbofuran  | I                    | Rettich  | 0.5                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-<br>carbofuran,<br>berechnet als<br>Carbofuran |
| Carbofuran  | I                    | Karotten   | 0.3                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-<br>carbofuran,<br>berechnet als<br>Carbofuran |
| Carbofuran  | I                    | Knoblauch  | 0.3                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-<br>carbofuran,<br>berechnet als<br>Carbofuran |

| 1          | 2                    | 3              | 4                          | 5                       | 6  |
|------------|----------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Carbofuran | I                    | Pastinaken     | 0.3                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Zitrusfrüchte  | 0.3                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Zwiebeln       | 0.3                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Blumenkohl     | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Brokkoli       | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Kohlrabi       | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Kohlrüben      | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Kürbisse       | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Melonen        | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Rüben (weisse) | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Tee            | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran | I                    | Wassermelonen  | 0.2                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |

| 1                   | 2                    | 3                        | 4                          | 5                       | 6   |
|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff           | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Carbofuran          | I                    | Gemüse                   | 0.1                        |                         | übriges; inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran                   |
| Carbofuran          | I                    | Getreide                 | 0.1                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran                            |
| Carbofuran          | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.1                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran                            |
| Carbofuran          | I                    | Obst                     | 0.1                        |                         | ausgenommen Zitrusfrüchte; inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran |
| Carbofuran          | I                    | Ölsaaten                 | 0.1                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran                            |
| Carbofuran          | I                    | Zuckerrüben              | 0.1                        |                         | inkl. 3-Hydroxy-carbofuran, berechnet als Carbofuran                            |
| Carbosulfan         | I                    | Karotten                 | 0.1                        |                         |   |
| Carbosulfan         | I                    | Pastinaken               | 0.1                        |                         |   |
| Carbosulfan         | I                    | Tee                      | 0.1                        |                         |   |
| Carbosulfan         | I                    | pflanzliche Lebensmittel | 0.05                       |                         | übrige  |
| Carboxin            | F                    | Getreide                 | 0.2                        |                         |   |
| Carfentrazone-ethyl | H                    | Getreide                 | 0.05                       |                         |   |
| Carfentrazone-ethyl | H                    | Kartoffeln               | 0.01                       |                         |   |
| Carvon, d-          | V/H                  | Kartoffeln               | 5                          |                         |   |
| Chinomethionat      | F                    | Gemüse                   | 0.3                        |                         | ausgenommen Kartoffeln  |
| Chinomethionat      | F                    | Obst                     | 0.3                        |                         |   |
| Chlorbenside        | A                    | Tee                      | 0.1                        |                         |   |
| Chlorbenside        | A                    | pflanzliche Lebensmittel | 0.01                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Chlorbromuron       | H                    | Karotten                 | 0.05                       |                         |   |
| Chlorbromuron       | H                    | Knollensellerie          | 0.05                       |                         |   |
| Chlorbromuron       | H                    | Petersilie               | 0.05                       |                         |   |
| Chlorbromuron       | H                    | Stangensellerie          | 0.05                       |                         |   |

| 1               | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Chlorbromuron   | H                    | Trauben                       | 0.05                       |                         |   |
| Chlorbufam      | H                    | Tee                           | 0.1                        |                         |   |
| Chlorbufam      | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Chlordan        | I                    | Fleisch                       | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen;<br>Summe der cis- und<br>trans-Isomere und<br>Oxychlordan,<br>berechnet als<br>Chlordan |
| Chlordan        | I                    | Milch und<br>Milchprodukte    | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen;<br>Summe der cis- und<br>trans-Isomere und<br>Oxychlordan,<br>berechnet als<br>Chlordan |
| Chlordan        | I                    | Getreide                      | 0.02                       |                         | Summe der cis- und<br>trans-Isomere und<br>Oxychlordan,<br>berechnet als<br>Chlordan                      |
| Chlordan        | I                    | Ölsaaten                      | 0.02                       |                         |   |
| Chlordan        | I                    | Tee                           | 0.02                       |                         |   |
| Chlordan        | I                    | Gemüse                        | 0.01                       |                         |   |
| Chlordan        | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.01                       |                         |   |
| Chlordan        | I                    | Obst                          | 0.01                       |                         |   |
| Chlordan        | I                    | Eier                          | 0.005                      |                         | Summe der cis- und<br>trans-Isomere und<br>Oxychlordan,<br>berechnet als<br>Chlordan                      |
| Chlorfenson     | A                    | Tee                           | 0.1                        |                         |   |
| Chlorfenson     | A                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.01                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Chlorfenvinphos | I                    | Zitrusfrüchte                 |                            | 1                       | Summe der E- und<br>Z-Isomere   |
| Chlorfenvinphos | I                    | Petersilie                    |                            | 0.5                     | Summe der E- und<br>Z-Isomere   |
| Chlorfenvinphos | I                    | Stangensellerie               |                            | 0.5                     | Summe der E- und<br>Z-Isomere   |
| Chlorfenvinphos | I                    | Wurzelgemüse                  |                            | 0.5                     | Summe der E- und<br>Z-Isomere   |
| Chlorfenvinphos | I                    | Zwiebelgemüse                 |                            | 0.5                     | Summe der E- und<br>Z-Isomere   |

| 1               | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Chlorfenvinphos | I                    | Gemüse                        | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Petersilie,<br>Stangensellerie,<br>Wurzelgemüse,<br>Zwiebelgemüse;<br>Summe der E- und<br>Z-Isomere |
| Chlorfenvinphos | I                    | Obst                          | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Zitrusfrüchte;<br>Summe der E- und<br>Z-Isomere   |
| Chloridazon     | H                    | Randen                        | 0.1                        |                         |  |
| Chloridazon     | H                    | Zuckerrüben                   | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Zuchtpilze                    |                            | 10                      |  |
| Chlormequat     | R                    | Hafer                         |                            | 5                       |  |
| Chlormequat     | R                    | Dinkel (Triticum<br>spelta)   | 2                          |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Gerste                        | 2                          |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Roggen                        | 2                          |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Triticale                     | 2                          |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Weizen                        | 2                          |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Birnen                        | 0.3                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Niere vom Rind                | 0.2                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Hartschalenobst               | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Leber vom Rind                | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Oliven                        | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Ölsaaten                      | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Eier                          | 0.05                       |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Fleisch                       | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Leber vom Rind,<br>Niere vom Rind   |
| Chlormequat     | R                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Getreide                      | 0.05                       |                         | übriges  |
| Chlormequat     | R                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                       |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Milch                         | 0.05                       |                         |  |
| Chlormequat     | R                    | Obst                          | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Birnen, Hart-<br>schalenobst, Oliven  |
| Chlorobenzilate | A                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| Chlorobenzilate | A                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.02                       |                         | ausgenommen Tee  |

| 1              | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                   |
|----------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen         |
| Chlorothalonil | F                    | Brombeeren   |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Himbeeren  |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss)             |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Lauch  |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Stachelbeeren  |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Stangensellerie  |                            | 10                      |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Einlegegurken  | 5                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Frühlingszwiebeln                                      | 5                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Küchenkräuter frisch                                   | 5                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Blumenkohl   | 3                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Brokkoli   | 3                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Erdbeeren  | 3                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Kopfkohle  | 3                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Auberginen   | 2                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Erbsen   | 2                          |                         | frisch, mit Hülsen  |
| Chlorothalonil | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 2                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Preiselbeeren  | 2                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Tomaten  | 2                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Zuchtpilze   | 2                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Aprikosen  | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Gurken   | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Karotten   | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Kernobst   | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Knollensellerie  | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Kürbisse   | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Melonen  | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Trauben  | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Wassermelonen  | 1                          |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Knoblauch  | 0.5                        |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Rosenkohl  | 0.5                        |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Zwiebeln   | 0.5                        |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Erbsen   | 0.3                        |                         | frisch, ohne Hülsen |
| Chlorothalonil | F                    | Bananen  | 0.2                        |                         |                     |
| Chlorothalonil | F                    | Getreide   | 0.1                        |                         | ausgenommen Mais    |
| Chlorothalonil | F                    | Tee  | 0.1                        |                         |                     |



| 1                               | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                                      |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                            |
| Chlorothalonil                  | F                    | Bohnen                                     | 0.05                       |                         | frisch, ohne Hülsen                    |
| Chlorothalonil                  | F                    | Erdnüsse                                   | 0.05                       |                         |  |
| Chlorothalonil                  | F                    | Kartoffeln                                 | 0.05                       |                         |  |
| Chlorothalonil                  | F                    | Mais                                       | 0.05                       |                         |  |
| Chlorothalonil                  | F                    | Zuckerrüben                                | 0.05                       |                         |  |
| Chlorothalonil                  | F                    | Gemüse                                     | 0.01                       |                         | übriges                                |
| Chlorothalonil                  | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 0.01                       |                         |  |
| Chlorothalonil                  | F                    | Obst                                       | 0.01                       |                         | übriges                                |
| Chlorothalonil                  | F                    | Ölsaaten                                   | 0.01                       |                         | ausgenommen<br>Erdnüsse                |
| Chlorotoluron                   | H                    | Getreide                                   | 0.1                        |                         |  |
| Chloroxuron                     | H                    | Tee  | 0.1                        |                         |  |
| Chloroxuron                     | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel              | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee                        |
| Chlorphenoxyessig-<br>säure, 4- | R                    | Auberginen                                 | 0.02                       |                         |  |
| Chlorphenoxyessig-<br>säure, 4- | R                    | Tomaten                                    | 0.02                       |                         |  |
| Chlorpropham                    | H/V                  | Kartoffeln                                 | 10                         | 30                      | roh, gewaschen                         |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Bananen                                    |                            | 3                       |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Kiwi-Früchte                               |                            | 2                       |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Mandarinen                                 |                            | 2                       |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Artischocken                               | 1                          |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 1                          |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Kopfkohle                                  | 1                          |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Stachelbeeren                              | 1                          |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Auberginen                                 | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Brombeeren                                 | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Chinakohl                                  | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Himbeeren                                  | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Kernobst                                   | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Tomaten                                    | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Trauben                                    | 0.5                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Kirschen                                   | 0.3                        |                         |  |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Zitrusfrüchte                              | 0.3                        |                         | ausgenommen<br>Mandarinen,<br>Zitronen |
| Chlorpyrifos                    | I                    | Erdbeeren                                  | 0.2                        |                         |  |

| 1                   | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                         |
|---------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Wirkstoff           | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen               |
| Chlorpyrifos        | I                    | Gerste   | 0.2                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Rettich  | 0.2                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Steinobst  | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Kirschen   |
| Chlorpyrifos        | I                    | Zitronen   | 0.2                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Zwiebeln   | 0.2                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Karotten   | 0.1                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Gemüse   | 0.05                       |                         | übriges                   |
| Chlorpyrifos        | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel                | 0.05                       |                         |                           |
| Chlorpyrifos        | I                    | Obst   | 0.05                       |                         | übriges                   |
| Chlorpyrifos        | I                    | Milch  | 0.01                       |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I/V                  | Getreide   | 3                          |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Mandarinen   | 1                          |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I/V                  | Weizenkeimöl   | 1                          |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Auberginen   | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Erdbeeren  | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Kernobst   | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Orangen  | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I/V                  | Getreideprodukte                                       | 0.3                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Zitronen   | 0.3                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Trauben  | 0.2                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Gemüse   | 0.05                       |                         | übriges                   |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                            | 0.05                       |                         |                           |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Obst   | 0.05                       |                         | übriges                   |
| Chlorpyrifos-methyl | I                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         |                           |
| Chlorthal-dimethyl  | H                    | Zwiebeln   | 1                          |                         |                           |
| Chlozolate          | F                    | Erdbeeren  | 1                          |                         |                           |
| Chlozolate          | F                    | Beerenobst   | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Erdbeeren  |
| Chlozolate          | F                    | Gemüse   | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln |

| 1                    | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|----------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff            | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                |
| Chlozolate           | F                    | Kernobst                                   | 0.1                        |                         |  |
| Chlozolate           | F                    | Steinobst                                  | 0.1                        |                         |  |
| Chlozolate           | F                    | Tee  | 0.1                        |                         |  |
| Chlozolate           | F                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel              | 0.05                       |                         | übrige                                     |
| Cinidon-ethyl        | H                    | Getreide                                   | 0.1                        |                         |  |
| Cinidon-ethyl        | H                    | Ölsaaten                                   | 0.1                        |                         |  |
| Cinidon-ethyl        | H                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         |  |
| Cinidon-ethyl        | H                    | Obst                                       | 0.05                       |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Erbsen                                     | 0.5                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Erdbeeren                                  | 0.5                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Kopfkohle                                  | 0.5                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Sojabohnen                                 | 0.5                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Sonnenblumenkerne                          | 0.2                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Gemüse                                     | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Erbsen, Kopfkohle           |
| Clethodim            | H                    | Rapssaat                                   | 0.1                        |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Kernobst                                   | 0.05                       |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Trauben                                    | 0.05                       |                         |  |
| Clethodim            | H                    | Zuckerrüben                                | 0.05                       |                         |  |
| Clodinafop-propargyl | H                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         | als freie Säure<br>bestimmt                |
| Clofentezin          | A                    | Brombeeren                                 | 3                          |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Himbeeren                                  | 3                          |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Erdbeeren                                  | 2                          |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 0.5                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Kernobst                                   | 0.5                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Zitrusfrüchte                              | 0.5                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Berenobst                                  | 0.3                        |                         | übriges                                    |
| Clofentezin          | A                    | Gurken                                     | 0.3                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Tomaten                                    | 0.3                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Steinobst                                  | 0.2                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Melonen                                    | 0.1                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Trauben                                    | 0.1                        |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Gemüse                                     | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Gurken, Melonen,<br>Tomaten |
| Clofentezin          | A                    | Getreide                                   | 0.02                       |                         |  |
| Clofentezin          | A                    | Obst                                       | 0.02                       |                         | übriges                                    |
| Clomazone            | H                    | Erbsen                                     | 0.01                       |                         |  |

| 1                             | 2                    | 3                 | 4                          | 5                       | 6                          |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Wirkstoff                     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel      | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                |
| Clomazone                     | H                    | Erdbeeren         | 0.01                       |                         |                            |
| Clomazone                     | H                    | Kartoffeln        | 0.01                       |                         |                            |
| Clomazone                     | H                    | Rapssaat          | 0.01                       |                         |                            |
| Clomazone                     | H                    | Sojabohnen        | 0.01                       |                         |                            |
| Clomazone                     | H                    | Sonnenblumenkerne | 0.01                       |                         |                            |
| Clopyralid                    | H                    | Zuckerrüben       | 0.5                        |                         |                            |
| Clopyralid                    | H                    | Rapssaat          | 0.1                        |                         |                            |
| Clothianidin                  | I                    | Getreide          | 0.01                       |                         |                            |
| Clothianidin                  | I                    | Rapssaat          | 0.01                       |                         |                            |
| Clothianidin                  | I/B                  | Zuckerrüben       | 0.01                       |                         |                            |
| Cumaron-Indenharz             | V                    | Zitrusfrüchte     | 140                        |                         | Oberflächen-<br>behandlung |
| Cyanamid (H <sub>2</sub> NCN) | H/R                  | Trauben           | 0.05                       |                         |                            |
| Cyanamid (H <sub>2</sub> NCN) | H/R                  | Zwiebelgemüse     | 0.05                       |                         |                            |
| Cyanazin                      | H                    | Erbsen            | 0.02                       |                         |                            |
| Cyanazin                      | H                    | Sojabohnen        | 0.02                       |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Trauben           | 0.5                        |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Tomaten           | 0.2                        |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Gurken            | 0.1                        |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Melonen           | 0.1                        |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Getreide          | 0.02                       |                         |                            |
| Cyazofamid                    | F                    | Gemüse            | 0.01                       |                         | übriges                    |
| Cyazofamid                    | F                    | Obst              | 0.01                       |                         | übriges                    |
| Cyclanilid                    | R                    | Getreide          | 0.05                       |                         |                            |
| Cyclopropene, 1-<br>Methyl-   | R                    | Äpfel             | 0.01                       |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Ackerbohnen       | 5                          |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Rapssaat          | 0.5                        |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Sojabohnen        | 0.3                        |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Gemüse            | 0.1                        |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Mais              | 0.1                        |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Beerenobst        | 0.05                       |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Kernobst          | 0.05                       |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Steinobst         | 0.05                       |                         |                            |
| Cycloxydim                    | H                    | Zuckerrüben       | 0.05                       |                         |                            |
| Cycluron                      | H                    | Gemüse            | 0.05                       |                         |                            |
| Cycluron                      | H                    | Getreide          | 0.05                       |                         |                            |
| Cyfluthrin                    | I                    | Aprikosen         | 0.5                        |                         |                            |

| 1               | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                                     | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Cyfluthrin      | I                    | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 0.5                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Salat  | 0.5                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Blattkohle                                       | 0.3                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Gemüsepaprika (Peperoni)                         | 0.3                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Trauben  | 0.3                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Kernobst   | 0.2                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Kirschen   | 0.2                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Kopfkohle  | 0.2                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Pflaumen (inkl. Zwetschgen)                      | 0.2                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Rosenkohl  | 0.2                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Gurken   | 0.1                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Blumenkohl                                       | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Bohnen   | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Brokkoli   | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Erbsen   | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Fleisch  | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Mais   | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I/V                  | nicht näher bezeichnete Lebensmittel             | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Rapssaat   | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Tomaten  | 0.05                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Eier   | 0.02                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Gemüse   | 0.02                       |                         | übriges, frisch   |
| Cyfluthrin      | I                    | Getreide   | 0.02                       |                         | ausgenommen Mais  |
| Cyfluthrin      | I                    | Milch  | 0.02                       |                         |   |
| Cyfluthrin      | I                    | Obst   | 0.02                       |                         | übriges, frisch   |
| Cyfluthrin      | I                    | Zuckerrüben                                      | 0.02                       |                         |   |
| Cyhalofop-butyl | H                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         |   |
| Cyhalofop-butyl | H                    | Gemüse   | 0.02                       |                         |   |
| Cyhalofop-butyl | H                    | Getreide   | 0.02                       |                         |   |
| Cyhalofop-butyl | H                    | Obst   | 0.02                       |                         |   |
| Cyhexatin       | A                    | Kernobst   | 0.2                        |                         | allein oder zusammen mit Azocyclotin, berechnet als Cyhexatin |

| 1            | 2                    | 3                    | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel         | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Cyhexatin    | A                    | Steinobst            | 0.2                        |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Trauben              | 0.2                        |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Zitrusfrüchte        | 0.2                        |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Hartschalenobst      | 0.1                        |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Tee                  | 0.1                        |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Gemüse               | 0.05                       |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Getreide             | 0.05                       |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cyhexatin    | A                    | Obst                 | 0.05                       |                         | übriges; allein oder<br>zusammen mit<br>Azocyclotin,<br>berechnet als<br>Cyhexatin |
| Cyhexatin    | A                    | Ölsaaten             | 0.05                       |                         | allein oder<br>zusammen mit Azo-<br>cyclotin, berechnet<br>als Cyhexatin           |
| Cymoxanil    | F                    | Erbsen               | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Kartoffeln           | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Salat                | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Spinat               | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Tomaten              | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Trauben              | 0.05                       |                         |  |
| Cymoxanil    | F                    | Zwiebeln             | 0.05                       |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Aprikosen            | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Artischocken         | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Küchenkräuter frisch | 2                          |                         |  |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                                     | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Cypermethrin | I                    | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Salat  | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Wildfrüchte                                      | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Zitrusfrüchte                                    | 2                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Blattkohle                                       | 1                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Kernobst   | 1                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Kirschen   | 1                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Pflaumen (inkl. Zwetschgen)                      | 1                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Speisepilze wildwachsend                         | 1                          |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Beerenobst                                       | 0.5                        |                         | ausgenommen Erdbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren, Preiselbeeren, Stachelbeeren, Wildfrüchte |
| Cypermethrin | I                    | Bohnen   | 0.5                        |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Cypermethrin | I                    | Erbsen   | 0.5                        |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Cypermethrin | I                    | Fruchtgemüse                                     | 0.5                        |                         | ausgenommen Gurkengewächse   |
| Cypermethrin | I                    | Kohlarten  | 0.5                        |                         | ausgenommen Blattkohle, Kohlrabi   |
| Cypermethrin | I                    | Lauch  | 0.5                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Mangold  | 0.5                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Spinat   | 0.5                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Stielmangold                                     | 0.5                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Tee  | 0.5                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Gerste   | 0.2                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Gurkengewächse                                   | 0.2                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Hafer  | 0.2                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Kohlrabi   | 0.2                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Ölsaaten   | 0.2                        |                         | ausgenommen Erdnüsse, Senfkörner, Sojabohnen   |
| Cypermethrin | I                    | Knoblauch  | 0.1                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Spargel  | 0.1                        |                         |  |
| Cypermethrin | I                    | Zwiebeln   | 0.1                        |                         | ausgenommen Frühlingszwiebeln  |
| Cypermethrin | I                    | Erdnüsse   | 0.05                       |                         |  |

| 1             | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6                            |
|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                  |
| Cypermethrin  | I                    | Frühlingszwiebeln           | 0.05                       |                         |                              |
| Cypermethrin  | I                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | übriges                      |
| Cypermethrin  | I                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Hafer |
| Cypermethrin  | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |                              |
| Cypermethrin  | I                    | Obst                        | 0.05                       |                         | übriges                      |
| Cypermethrin  | I                    | Senfkörner                  | 0.05                       |                         |                              |
| Cypermethrin  | I                    | Sojabohnen                  | 0.05                       |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Lauch                       | 0.5                        |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Kaffeebohnen                | 0.1                        |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Kaffee-Extrakt              | 0.1                        |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Steinobst                   | 0.1                        |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Tomaten                     | 0.05                       |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Randen                      | 0.02                       |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Trauben                     | 0.02                       |                         |                              |
| Cyproconazole | F                    | Zuckerrüben                 | 0.02                       |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Salat                       | 3                          |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Trauben                     | 3                          |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Brombeeren                  | 2                          |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Himbeeren                   | 2                          |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Erdbeeren                   | 1                          |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Auberginen                  | 0.5                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Gurken                      | 0.5                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Steinobst                   | 0.5                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Tomaten                     | 0.5                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Wein                        | 0.5                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Getreide                    | 0.3                        |                         | ausgenommen Mais             |
| Cyprodinil    | F                    | Bohnen                      | 0.1                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |                              |
| Cyprodinil    | F                    | Zwiebeln                    | 0.05                       |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Salat                       |                            | 15                      |                              |
| Cyromazin     | I                    | Mangold                     | 5                          |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Spinat                      | 5                          |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Zuchtpilze                  | 5                          |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Artischocken                | 2                          |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Fenchel                     | 2                          |                         |                              |
| Cyromazin     | I                    | Stangensellerie             | 2                          |                         |                              |



| 1   | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6  |
|---|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                                     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                |
| Cyromazin                                     | I                    | Auberginen                    | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Einlegegurken                 | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Gurken                        | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Kartoffeln                    | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Tomaten                       | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Zucchini und Zucchetti        | 1                          |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Melonen                       | 0.3                        |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Wassermelonen                 | 0.3                        |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Eier                          | 0.2                        |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Fleisch                       | 0.05                       |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         | übriges                                    |
| Cyromazin                                     | I                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Obst                          | 0.05                       |                         |  |
| Cyromazin                                     | I                    | Milch                         | 0.02                       |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Zitrusfrüchte                 | 1                          |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Ölsaaten                      | 0.1                        |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |  |
| D, 2,4-                                       | H                    | Obst                          | 0.05                       |                         |  |
| Daminozid                                     | R                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| Daminozid                                     | R                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.02                       |                         | ausgenommen Tee                            |
| DB, 2,4-                                      | H                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |  |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Fischleber                    |                            | 4                       |  |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Fischrogen                    |                            | 4                       |  |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Fische                        |                            | 1                       | bezogen auf den<br>essbaren Anteil         |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Fleisch                       |                            | 1                       | ausgenommen<br>Fische; auf Fett<br>bezogen |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Kräutertee                    | 1                          |                         |  |
| DDT (Summe aller<br>Isomere und DDE +<br>TDE) | I                    | Krebstiere                    |                            | 1                       | bezogen auf den<br>essbaren Anteil         |

| 1                                       | 2                    | 3                                  | 4                          | 5                       | 6                                  |
|---|----------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Wirkstoff                               | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                       | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                        |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Milch und Milchprodukte            | 0.125                      | 1                       | auf Fett bezogen                   |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Stachelhäuter                      |                            | 1                       | bezogen auf den essbaren Anteil    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Weichtiere                         |                            | 1                       | bezogen auf den essbaren Anteil    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Gewürze                            | 0.5                        |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Speisepilze wildwachsend           | 0.5                        |                         | bezogen auf Trockenmasse           |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Kakaobutter                        | 0.25                       |                         | auf Fett bezogen                   |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Kakaomasse                         | 0.25                       |                         | auf Fett bezogen                   |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Tee                                | 0.2                        |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Eier                               | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Gemüse                             | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Getreide                           | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet           | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Obst                               | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Ölsaaten                           | 0.05                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Getreideprodukte                   | 0.01                       |                         |                                    |
| DDT (Summe aller Isomere und DDE + TDE) | I                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung | 0.005                      | 0.01                    | bezogen auf essfertige Zubereitung |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                                     |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                           |
| Deltamethrin | I/V                  | Tee  | 5                          |                         |                                       |
| Deltamethrin | I/V                  | Getreide                                   | 1                          |                         |                                       |
| Deltamethrin | I/V                  | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 1                          |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Blattkohle                                 | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Brombeeren                                 | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Himbeeren                                  | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Kartoffeln                                 | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Küchenkräuter frisch                       | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Salat                                      | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Spinat                                     | 0.5                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Auberginen                                 | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Bohnen                                     | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Lauch                                      | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Stachelbeeren                              | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Tomaten                                    | 0.2                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Artischocken                               | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Erbsen                                     | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Gurkengewächse                             | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Kernobst                                   | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Knoblauch                                  | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Kohlarten                                  | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Blattkohle             |
| Deltamethrin | I                    | Oliven                                     | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Rapssaat                                   | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Steinobst                                  | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Trauben                                    | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Zwiebeln                                   | 0.1                        |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Champignons                                | 0.05                       |                         |                                       |
| Deltamethrin | I                    | Knollengemüse                              | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln             |
| Deltamethrin | I                    | Obst                                       | 0.05                       |                         | übriges                               |
| Deltamethrin | I                    | Ölsaaten                                   | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Rapssaat               |
| Deltamethrin | I                    | Stängelm Gemüse                            | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Artischocken,<br>Lauch |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                       |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen             |
| Deltamethrin | I                    | Wurzelgemüse                               | 0.05                       |                         |                         |
| Deltamethrin | I                    | Milch                                      | 0.03                       |                         |                         |
| Deltamethrin | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel    | 0.03                       |                         |                         |
| Desmedipham  | H                    | Randen                                     | 0.1                        |                         |                         |
| Desmedipham  | H                    | Zuckerrüben                                | 0.1                        |                         |                         |
| Diafenthion  | A/I                  | Auberginen                                 | 0.6                        |                         |                         |
| Diafenthion  | A/I                  | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                | 0.6                        |                         |                         |
| Diafenthion  | A/I                  | Tomaten                                    | 0.6                        |                         |                         |
| Diafenthion  | A/I                  | Gurken                                     | 0.3                        |                         |                         |
| Diafenthion  | A/I                  | Kohlarten                                  | 0.2                        |                         |                         |
| Dialifos     | I                    | Kartoffeln                                 | 0.05                       |                         |                         |
| Dialifos     | I                    | Rapssaat                                   | 0.05                       |                         |                         |
| Di-allate    | H                    | Tee  | 0.1                        |                         |                         |
| Di-allate    | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel              | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee         |
| Diazinon     | I                    | Grapefruits                                |                            | 1                       |                         |
| Diazinon     | I                    | Orangen                                    |                            | 1                       |                         |
| Diazinon     | I                    | Pomelos                                    |                            | 1                       |                         |
| Diazinon     | I                    | Auberginen                                 | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Kohlarten                                  | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Kohlrabi |
| Diazinon     | I                    | Küchenkräuter frisch                       | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Salat                                      | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Spinat                                     | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Tomaten                                    | 0.5                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Äpfel                                      | 0.3                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Birnen                                     | 0.3                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Kirschen                                   | 0.3                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Olivenöl, nativ                            | 0.3                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Bohnen                                     | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Erbsen                                     | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Fenchel                                    | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Heidelbeeren                               | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Himbeeren                                  | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 0.2                        |                         |                         |
| Diazinon     | I                    | Karotten                                   | 0.2                        |                         |                         |

| 1                 | 2                | 3                                    | 4                  | 5               | 6   |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Wirkstoff         | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                         | Toleranzwert mg/kg | Grenzwert mg/kg | Bemerkungen   |
| Diazinon          | I                | Kiwi-Früchte                         | 0.2                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Kohlrabi                             | 0.2                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Lauch                                | 0.2                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Stachelbeeren                        | 0.2                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Steinobst                            | 0.2                |                 | ausgenommen Kirschen  |
| Diazinon          | I                | Brombeeren                           | 0.1                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Erdbeeren                            | 0.1                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Gurken                               | 0.1                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Spargel                              | 0.1                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Tee                                  | 0.1                |                 |   |
| Diazinon          | I                | Hülsenfrüchte getrocknet             | 0.05               |                 |   |
| Diazinon          | I                | Ölsaaten                             | 0.05               |                 |   |
| Diazinon          | I                | Zwiebeln                             | 0.05               |                 |   |
| Diazinon          | I                | Getreide                             | 0.02               |                 |   |
| Diazinon          | I                | Kartoffeln                           | 0.02               |                 |   |
| Diazinon          | I/V              | nicht näher bezeichnete Lebensmittel | 0.02               |                 |   |
| Diazinon          | I                | Milch                                | 0.01               |                 |   |
| Dibromethan, 1,2- | I                | Getreide                             |                    | 0.01            |   |
| Dicamba           | H                | Getreide                             | 0.05               |                 |   |
| Dichlobenil       | H                | Trauben                              | 1.5                |                 | inkl. Dichlorbenzamid   |
| Dichlobenil       | H                | Obst                                 | 0.5                |                 | ausgenommen Trauben; inkl. Dichlorbenzamid                                    |
| Dichlofluanid     | F                | Beerenobst                           | 10                 |                 | inkl. Dimethylaminosulfanilid, berechnet als Dichlofluanid                    |
| Dichlofluanid     | F                | Salat                                | 10                 |                 | inkl. Dimethylaminosulfanilid, berechnet als Dichlofluanid                    |
| Dichlofluanid     | F                | Gemüse                               | 5                  |                 | ausgenommen Salat; inkl. Dimethylaminosulfanilid, berechnet als Dichlofluanid |

| 1                  | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff          | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Dichlofluanid      | F                    | Obst                                    | 5                          |                         | ausgenommen<br>Beerenobst; inkl.<br>Dimethylamino-<br>sulfanilid,<br>berechnet als<br>Dichlofluanid |
| Dichlofluanid      | F                    | Traubensaft                             | 1                          |                         | inkl. Dimethyl-<br>aminosulfanilid,<br>berechnet als<br>Dichlofluanid                               |
| Dichlofluanid      | F                    | Wein                                    | 1                          |                         | inkl. Dimethyl-<br>aminosulfanilid,<br>berechnet als<br>Dichlofluanid                               |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Eier                                    |                            | 0.1                     |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Fleisch                                 |                            | 0.1                     | auf Fett bezogen  |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Ölsaaten                                |                            | 0.02                    |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Tee                                     |                            | 0.02                    |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Gemüse                                  |                            | 0.01                    |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Getreide                                |                            | 0.01                    |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet             |                            | 0.01                    |   |
| Dichlorethan, 1,2- | I                    | Obst                                    |                            | 0.01                    |   |
| Dichlormid         | S                    | Mais                                    | 0.05                       |                         |   |
| Dichlorprop        | I                    | Tee                                     | 0.1                        |                         |   |
| Dichlorprop        | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Dichlorvos         | I/V                  | Getreide                                | 2                          |                         |   |
| Dichlorvos         | I/V                  | Kakaobohnen                             | 2                          |                         |   |
| Dichlorvos         | I/V                  | Getreideprodukte                        | 0.3                        |                         |   |
| Dichlorvos         | I                    | Gemüse                                  | 0.1                        |                         |   |
| Dichlorvos         | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.1                        |                         |   |
| Dichlorvos         | I                    | Obst                                    | 0.1                        |                         |   |
| Dichlorvos         | I                    | Milch                                   | 0.01                       |                         |   |
| Diclofop-methyl    | H                    | Gemüse                                  | 0.05                       |                         |   |
| Diclofop-methyl    | H                    | Getreide                                | 0.02                       |                         |   |
| Dicofol            | A                    | Tee                                     |                            | 20                      |   |
| Dicofol            | A                    | Trauben                                 |                            | 2                       |   |
| Dicofol            | A                    | Zitrusfrüchte                           |                            | 2                       |   |
| Dicofol            | A                    | Leber vom Rind                          |                            | 1                       |   |
| Dicofol            | A                    | Leber vom Schaf                         |                            | 1                       |   |
| Dicofol            | A                    | Leber von der Ziege                     |                            | 1                       |   |

| 1   | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Dicofol   | A                    | Tomaten                     |                            | 1                       |  |
| Dicofol   | A                    | Fleisch vom Rind            | 0.5                        |                         | auf Fett bezogen   |
| Dicofol   | A                    | Fleisch vom Schaf           | 0.5                        |                         | auf Fett bezogen   |
| Dicofol   | A                    | Fleisch von der Ziege       | 0.5                        |                         | auf Fett bezogen   |
| Dicofol   | A                    | Kürbisse                    | 0.5                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Melonen                     | 0.5                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Wassermelonen               | 0.5                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Einlegegurken               | 0.2                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Gurken                      | 0.2                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Zucchini und Zucchetti      | 0.2                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Baumwollsamem               | 0.1                        |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Fleisch von Geflügel        | 0.1                        |                         | auf Fett bezogen   |
| Dicofol   | A                    | Hartschalenobst             | 0.05                       |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Gurkengewächse,<br>Tomaten                    |
| Dicofol   | A                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Milch                       | 0.02                       |                         |  |
| Dicofol   | A                    | Obst                        | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst,<br>Trauben,<br>Zitrusfrüchte |
| Dicofol   | A                    | Ölsaaten                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Baumwollsamem                                 |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Kürbiskernöl                | 0.05                       | 0.25                    |  |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Fischleber                  |                            | 0.2                     |  |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Fischrogen                  |                            | 0.2                     |  |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Fleisch                     |                            | 0.2                     | ausgenommen<br>Fische; auf Fett<br>bezogen                   |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Kürbiskerne                 | 0.03                       | 0.15                    |  |
| Diieldrin (Summe<br>Aldrin/Diieldrin, als<br>Diieldrin berechnet) | I                    | Milch und<br>Milchprodukte  |                            | 0.15                    | auf Fett bezogen   |

| 1  | 2                    | 3                      | 4                          | 5                       | 6                                      |
|--|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel           | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                            |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Fische                 |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil        |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Kakaobutter            | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen                       |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Kakaomasse             | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen                       |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Krebstiere             |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil        |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Stachelhäuter          |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil        |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Weichtiere             |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil        |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Kürbisse               |                            | 0.03                    |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Melonen                |                            | 0.03                    |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Wassermelonen          |                            | 0.03                    |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Eier                   | 0.02                       |                         |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Gurken                 | 0.02                       |                         |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Ölsaaten               | 0.02                       |                         | ausgenommen Kürbiskerne                |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Pastinaken             | 0.02                       |                         |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Tee                    | 0.02                       |                         |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Zucchini und Zucchetti | 0.02                       |                         |  |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Gemüse                 | 0.01                       |                         | ausgenommen Gurkengewächse, Pastinaken |



| 1  | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                                  |
|--|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                        |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Getreide   | 0.01                       |                         |                                    |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Obst   | 0.01                       |                         |                                    |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Dieldrin (Summe Aldrin/Dieldrin, als Dieldrin berechnet) | I                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Diethofencarb  | F                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Trauben  | 0.5                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Wein   | 0.5                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Erdbeeren  | 0.2                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Bohnen   | 0.1                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Salat  | 0.1                        |                         |                                    |
| Diethofencarb  | F                    | Zwiebeln   | 0.1                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Petersilie   | 1                          |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Salat  | 1                          |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Schnittlauch   | 1                          |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Sellerieblätter (Suppensellerie)                                 | 1                          |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Kohlarten  | 0.5                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Lauch  | 0.5                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Stangensellerie  | 0.5                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Erdbeeren  | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Karotten   | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Kernobst   | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Kirschen   | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Knollensellerie  | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Randen   | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Trauben  | 0.2                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Gurken   | 0.1                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Steinobst  | 0.1                        |                         | ausgenommen Kirschen               |
| Difenoconazol  | F                    | Zwiebelgemüse  | 0.1                        |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Getreide   | 0.05                       |                         |                                    |
| Difenoconazol  | F                    | Rapssaat   | 0.05                       |                         |                                    |

| 1              | 2                    | 3                 | 4                          | 5                       | 6   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel      | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Difenoconazol  | F                    | Sonnenblumenkerne | 0.05                       |                         |   |
| Difenoconazol  | F                    | Spargel           | 0.02                       |                         |   |
| Difenoconazol  | F                    | Zuckerrüben       | 0.02                       |                         |   |
| Difenoaxuron   | H                    | Lauch             | 0.05                       |                         |   |
| Difenoaxuron   | H                    | Zwiebeln          | 0.05                       |                         |   |
| Diflubenzuron  | I                    | Champignons       | 1                          |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Himbeeren         | 1                          |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Kernobst          | 1                          |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Steinobst         | 1                          |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Kohlarten         | 0.5                        |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Getreide          | 0.05                       |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflubenzuron  | I                    | Milch             | 0.05                       |                         | inkl. 4-Chlorphenylharnstoff und 2,6-Difluorobenzoessäure |
| Diflufenican   | H                    | Getreide          | 0.02                       |                         |   |
| Diflufenzopyr  | H                    | Mais              | 0.01                       |                         |   |
| Dimefuron      | H                    | Erbsen            | 0.05                       |                         |   |
| Dimefuron      | H                    | Rapssaat          | 0.05                       |                         |   |
| Dimethachlor   | H                    | Rapssaat          | 0.02                       |                         |   |
| Dimethenamid   | H                    | Bohnen            | 0.01                       |                         |   |
| Dimethenamid   | H                    | Mais              | 0.01                       |                         |   |
| Dimethenamid   | H                    | Sojabohnen        | 0.01                       |                         |   |
| Dimethenamid   | H                    | Sonnenblumenkerne | 0.01                       |                         |   |
| Dimethenamid   | H                    | Zuckerrüben       | 0.01                       |                         |   |
| Dimethenamid-P | H                    |                   |                            |                         | s. Dimethenamid   |
| Dimethoat      | I                    | Frühlingszwiebeln |                            | 2                       |   |

| 1            | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Dimethoat    | I                    | Oliven                      |                            | 2                       |   |
| Dimethoat    | I                    | Erbsen                      |                            | 1                       | mit Hülsen  |
| Dimethoat    | I                    | Kirschen                    |                            | 1                       |   |
| Dimethoat    | I                    | Kopfkohle                   |                            | 1                       |   |
| Dimethoat    | I                    | Obst                        | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst,<br>Kirschen, Oliven   |
| Dimethoat    | I                    | Salat                       | 0.5                        |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Kohlarten                   | 0.3                        |                         | ausgenommen<br>Kopfkohle  |
| Dimethoat    | I                    | Lauch                       | 0.3                        |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Roggen                      | 0.3                        |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Triticale                   | 0.3                        |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Weizen                      | 0.3                        |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Hartschalenobst             | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Olivenöl, nativ             | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Tee                         | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Zuckerrüben                 | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Zwiebeln                    | 0.05                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Erbsen mit Hülsen,<br>Frühlingszwiebeln,<br>Kohlarten, Lauch,<br>Salat, Zwiebeln |
| Dimethoat    | I                    | Getreide                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Roggen, Triticale,<br>Weizen   |
| Dimethoat    | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         |   |
| Dimethoat    | I                    | Milch                       | 0.005                      |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Trauben                     | 2                          |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Brombeeren                  | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Gurken                      | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Kopfsalat                   | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Spinat                      | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Tomaten                     | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Wein                        | 0.2                        |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Zwiebeln                    | 0.05                       |                         |   |
| Dimethomorph | F                    | Kartoffeln                  | 0.02                       |                         |   |
| Dinocap      | F                    | Gurken                      | 0.05                       |                         |   |
| Dinocap      | F                    | Obst                        | 0.05                       |                         |   |

| 1            | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Dinoseb      | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           |                            | 0.05                    | allein oder zusam-<br>men mit DNOC<br>und Dinoterb                     |
| Dinoterb     | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           |                            | 0.05                    | allein oder zusam-<br>men mit DNOC<br>und Dinoseb                      |
| Dioxacarb    | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.05                       |                         |  |
| Dioxacarb    | I                    | Milch                                   | 0.01                       |                         |  |
| Dioxathion   | I                    | Tee                                     | 0.1                        |                         |  |
| Dioxathion   | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee  |
| Diphenylamin | F                    | Birnen                                  |                            | 10                      |  |
| Diphenylamin | F                    | Äpfel                                   |                            | 5                       |  |
| Diphenylamin | F                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel           | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Äpfel, Birnen   |
| Diquat       | H                    | Rapssaat                                | 0.5                        |                         | als Diquat-Kation<br>angegeben   |
| Diquat       | H                    | Bohnen getrocknet                       | 0.2                        |                         | als Diquat-Kation<br>angegeben   |
| Diquat       | H                    | Erbsen getrocknet                       | 0.2                        |                         | als Diquat-Kation<br>angegeben   |
| Diquat       | H                    | Ölsaaten                                | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Rapssaat; als<br>Diquat-Kation<br>angegeben             |
| Diquat       | H                    | Gemüse                                  | 0.05                       |                         | als Diquat-Kation<br>angegeben   |
| Diquat       | H                    | Obst                                    | 0.05                       |                         | als Diquat-Kation<br>angegeben   |
| Disulfoton   | A/I                  | Gerste                                  |                            | 0.2                     | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |
| Disulfoton   | A/I                  | Sorghum                                 | 0.2                        |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |
| Disulfoton   | A/I                  | Weizen                                  | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |
| Disulfoton   | A/I                  | Tee                                     | 0.05                       |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |

| 1  | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6  |
|--|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Disulfoton   | A/I                  | pflanzliche Lebens-<br>mittel   | 0.02                       |                         | übrige; inkl.<br>O-Analog, Sulfoxid<br>und Sulfon,<br>berechnet als<br>Disulfoton                                  |
| Disulfoton   | A/I                  | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |
| Disulfoton   | A/I                  | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Disulfoton |
| Dithianon  | F                    | Kirschen  | 3                          |                         |  |
| Dithianon  | F                    | Zwetschgen  | 3                          |                         |  |
| Dithianon  | F                    | Trauben   | 1.5                        |                         |  |
| Dithianon  | F                    | Kernobst  | 0.6                        |                         |  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss)                                |                            | 5                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Küchenkräuter frisch  |                            | 5                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Oliven  |                            | 5                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Salat   |                            | 5                       | ausgenommen<br>Brunnenkresse,<br>Treibzichorien; als<br>CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Stachelbeeren   |                            | 5                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Zitrusfrüchte   |                            | 5                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Kernobst  |                            | 3                       | als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Di-<br>methyl-, Ethylen-bis-,<br>Propylen-bis-) | F                    | Lauch   |                            | 3                       | als CS <sub>2</sub>  |

| 1  | 2                    | 3                 | 4                          | 5                       | 6   |
|--|----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel      | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Tomaten           |                            | 3                       | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Erdbeeren         | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Fruchtgemüse      | 2                          |                         | ausgenommen Gurken, Kürbisse, Melonen, Tomaten, Wassermelonen, Zuckermelonen; als CS <sub>2</sub> |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Gerste            | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Grünkohl          | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Hafer             | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Radieschen        | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Rettich           | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Spinat            | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Steinobst         | 2                          |                         | ausgenommen Kirschen, Pflaumen, Zwetschgen; als CS <sub>2</sub>                                   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Trauben           | 2                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Bohnen            | 1                          |                         | frisch, mit Hülsen; als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Erbsen            | 1                          |                         | frisch, mit Hülsen; als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Frühlingszwiebeln | 1                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |

| 1  | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Kirschen                    | 1                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Kohlarten                   | 1                          |                         | ausgenommen<br>Blattkohle,<br>Kohlrabi; als CS <sub>2</sub> |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Pflaumen (inkl. Zwetschgen) | 1                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Roggen                      | 1                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Weizen                      | 1                          |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Blattkohle                  | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Grünkohl; als CS <sub>2</sub>                |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Gurken                      | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Knoblauch                   | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Kürbisse                    | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Melonen                     | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Rapssaat                    | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Stangensellerie             | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Wassermelonen               | 0.5                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Zwiebeln                    | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln;<br>als CS <sub>2</sub>    |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Brunnenkresse               | 0.3                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Karotten                    | 0.2                        |                         | als CS <sub>2</sub>   |

| 1  | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                  |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Knollensellerie             | 0.2                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Schwarzwurzeln              | 0.2                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Treibzichorien              | 0.2                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Bohnen                      | 0.1                        |                         | frisch, ohne Hülsen;<br>als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Erbsen                      | 0.1                        |                         | frisch, ohne Hülsen;<br>als CS <sub>2</sub>  |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Hartschalenobst             | 0.1                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Kartoffeln                  | 0.1                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Kohlrabi                    | 0.1                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Rapssaat; als CS <sub>2</sub> |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | übriges; als CS <sub>2</sub>                 |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | übriges; als CS <sub>2</sub>                 |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         | als CS <sub>2</sub>                          |
| Dithiocarbamate (Dimethyl-, Ethylen-bis-, Propylen-bis-) | F                    | Obst                        | 0.05                       |                         | übriges; als CS <sub>2</sub>                 |
| Diuron   | H                    | Spargel                     | 1                          |                         |  |
| Diuron   | H                    | Beerenobst                  | 0.05                       |                         |  |
| Diuron   | H                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |  |
| Diuron   | H                    | Steinobst                   | 0.05                       |                         |  |



| 1                                | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|----------------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| DNOC                             | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel                          |                            | 0.05                    | allein oder zu-<br>sammen mit<br>Dinoseb und<br>Dinoterb                         |
| Dodecadienol, (E,E)-<br>8,10-    | P                    | Äpfel  | 0.05                       |                         |  |
| Dodecadienylacetat, E-<br>7,Z-9- | P                    | Trauben  | 0.01                       |                         |  |
| Dodecenylacetat, Z-9-            | P                    | Trauben  | 0.01                       |                         |  |
| Dodin                            | F                    | Kernobst   | 1                          |                         |  |
| Dodin                            | F                    | Steinobst  | 1                          |                         |  |
| Dodin                            | F                    | Gemüse   | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln  |
| Dodin                            | F                    | Obst   | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Kernobst, Steinobst   |
| Endosulfan                       | I                    | Tee  |                            | 30                      |  |
| Endosulfan                       | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 1                          |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 0.5                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Sojabohnen   | 0.5                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Trauben  | 0.5                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Zitrusfrüchte  | 0.5                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Baumwollsamens   | 0.3                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Kernobst   | 0.3                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Kürbisse   | 0.3                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Melonen  | 0.3                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Wassermelonen  | 0.3                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Beerenobst   | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Trauben   |
| Endosulfan                       | I                    | Hartschalenobst  | 0.1                        |                         |  |
| Endosulfan                       | I                    | Ölsaaten   | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Baumwollsamens,<br>Sojabohnen                                     |
| Endosulfan                       | I                    | Steinobst  | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Pfirsiche   |
| Endosulfan                       | I                    | Gemüse   | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gemüsepaprika,<br>Kürbisse, Melonen,<br>Tomaten,<br>Wassermelonen |
| Endosulfan                       | I                    | Getreide   | 0.05                       |                         |  |

| 1            | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Endosulfan   | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                       |                         |   |
| Endosulfan   | I                    | Obst  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Beerenobst,<br>Hartschalenobst,<br>Kernobst, Stein-<br>obst, Zitrusfrüchte |
| Endrin       | I                    | Fleisch   | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen  |
| Endrin       | I                    | Milch und<br>Milchprodukte  | 0.02                       |                         | auf Fett bezogen  |
| Endrin       | I                    | Gemüse  | 0.01                       |                         |   |
| Endrin       | I                    | Getreide  | 0.01                       |                         |   |
| Endrin       | I                    | Obst  | 0.01                       |                         |   |
| Endrin       | I                    | Speisepilze   | 0.01                       |                         |   |
| Endrin       | I                    | Eier  | 0.005                      |                         |   |
| Endrin       | I                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung   |
| Endrin       | I                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung   |
| Epoxiconazol | F                    | Getreide  | 0.1                        |                         |   |
| Epoxiconazol | F                    | Randen  | 0.05                       |                         |   |
| Epoxiconazol | F                    | Zuckerrüben   | 0.05                       |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Gerste  | 0.2                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Hafer   | 0.2                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Beerenobst  | 0.1                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Gemüse  | 0.1                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Kernobst  | 0.1                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Ölsaaten  | 0.1                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Steinobst   | 0.1                        |                         |   |
| Esfenvalerat | I                    | Getreide  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Hafer  |
| Ethephon     | R                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss)                                | 5                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)   | 3                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Kernobst  | 3                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Kirschen  | 3                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Tomaten   | 3                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Ananas  | 2                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Baumwollsamensamen  | 2                          |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Gerste  | 0.5                        |                         |   |

| 1            | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Ethephon     | R                    | Roggen  | 0.5                        |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Triticale   | 0.2                        |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Weizen  | 0.2                        |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Hartschalenobst   | 0.1                        |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Tee   | 0.1                        |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Gemüse  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gemüsepaprika,<br>Tomaten              |
| Ethephon     | R                    | Getreide  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Roggen,<br>Triticale, Weizen   |
| Ethephon     | R                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                       |                         |   |
| Ethephon     | R                    | Obst  | 0.05                       |                         | übriges   |
| Ethephon     | R                    | Ölsaaten  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Baumwollsamens                         |
| Ethiofencarb | I                    | Gemüse  | 1                          |                         | ausgenommen<br>Spinat; inkl. Sul-<br>foxid und Sulfon |
| Ethiofencarb | I                    | Beerenobst  | 0.2                        |                         | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon                          |
| Ethiofencarb | I                    | Kernobst  | 0.2                        |                         | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon                          |
| Ethiofencarb | I                    | Steinobst   | 0.2                        |                         | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon                          |
| Ethiofencarb | I                    | Getreide  | 0.02                       |                         | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon                          |
| Ethion       | I                    | Tee   |                            | 3                       |   |
| Ethion       | I                    | Zitrusfrüchte   |                            | 2                       |   |
| Ethirimol    | F                    | Getreide  | 0.1                        |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Ölsaaten  | 0.1                        |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Randen  | 0.1                        |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Spinat  | 0.1                        |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Zuckerrüben   | 0.1                        |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Gemüse  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Randen, Spinat                         |
| Ethofumesat  | H                    | Getreide  | 0.05                       |                         |   |
| Ethofumesat  | H                    | Obst  | 0.05                       |                         |   |
| Ethoprophos  | I                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.008                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung               |
| Ethoprophos  | I                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.008                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung               |

| 1           | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Ethoxyquin  | V                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |   |
| Ethylenoxid | I                    | Ölsaaten                    |                            | 0.2                     | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Ethylenoxid | I                    | Tee                         |                            | 0.2                     | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Ethylenoxid | I                    | Gemüse                      |                            | 0.1                     | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Ethylenoxid | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet |                            | 0.1                     | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Ethylenoxid | I                    | Obst                        |                            | 0.1                     | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Ethylenoxid | I                    | Getreide                    |                            | 0.02                    | Summe von<br>Ethylenoxid und<br>2-Chlorethanol,<br>ausgedrückt als<br>Ethylenoxid |
| Etofenprox  | I                    | Rapssaat                    | 0.01                       |                         |   |
| Etoxazol    | A                    | Kernobst                    | 0.02                       |                         |   |
| Etoxazol    | A                    | Trauben                     | 0.02                       |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Trauben                     | 2                          |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Tomaten                     | 1                          |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Melonen                     | 0.3                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Auberginen                  | 0.2                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Einlegegurken               | 0.2                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Gerste                      | 0.2                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Gurken                      | 0.2                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Zucchini und Zucchetti      | 0.2                        |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Getreide                    | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Gerste, Mais, Reis   |
| Famoxadon   | F                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |   |
| Famoxadon   | F                    | Tee                         | 0.05                       |                         |   |

| 1          | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Famoxadon  | F                    | Gemüse   | 0.02                       |                         | übriges   |
| Famoxadon  | F                    | Mais   | 0.02                       |                         |   |
| Famoxadon  | F                    | Obst   | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Famoxadon  | F                    | Reis   | 0.02                       |                         |   |
| Fenamidon  | F                    | Salat  | 2                          |                         |   |
| Fenamidon  | F                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |   |
| Fenamidon  | F                    | Trauben  | 0.5                        |                         |   |
| Fenamidon  | F                    | Wein   | 0.5                        |                         | inkl. 5-Methyl-5-<br>phenyl-3-phenyl-<br>aminoimidazolidin-<br>2,4-dion |
| Fenamidon  | F                    | Kartoffeln   | 0.01                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 0.1                        |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Auberginen   | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Bananen  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Gurken   | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Karotten   | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Kopfkohl   | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Melonen  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Rosenkohl  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Tee  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Tomaten  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Wassermelonen  | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Zucchini und Zucchetti                                 | 0.05                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Gemüse   | 0.02                       |                         | übriges   |
| Fenamiphos | I                    | Getreide   | 0.02                       |                         |   |
| Fenamiphos | I                    | Obst   | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Bananen  |
| Fenarimol  | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss)             | 1                          |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Kirschen   | 1                          |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Stachelbeeren  | 1                          |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Aprikosen  | 0.5                        |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 0.5                        |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 0.5                        |                         |   |
| Fenarimol  | F                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |   |

| 1               | 2                    | 3                              | 4                          | 5                       | 6                        |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen              |
| Fenarimol       | F                    | Bananen                        | 0.3                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Erdbeeren                      | 0.3                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Kernobst                       | 0.3                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Trauben                        | 0.3                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Einlegegurken                  | 0.2                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Gurken                         | 0.2                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Zucchini und Zucchetti         | 0.2                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Himbeeren                      | 0.1                        |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Kürbisse                       | 0.05                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Melonen                        | 0.05                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Tee                            | 0.05                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Wassermelonen                  | 0.05                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Gemüse                         | 0.02                       |                         | übriges                  |
| Fenarimol       | F                    | Getreide                       | 0.02                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet    | 0.02                       |                         |                          |
| Fenarimol       | F                    | Obst                           | 0.02                       |                         | übriges                  |
| Fenarimol       | F                    | Ölsaaten                       | 0.02                       |                         |                          |
| Fenazaquin      | A                    | Erdbeeren                      | 0.5                        |                         |                          |
| Fenazaquin      | A                    | Beerenobst                     | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Erdbeeren |
| Fenazaquin      | A                    | Kernobst                       | 0.2                        |                         |                          |
| Fenazaquin      | A                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen) | 0.2                        |                         |                          |
| Fenazaquin      | A                    | Zitrusfrüchte                  | 0.2                        |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Zitrusfrüchte                  | 5                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Bananen                        | 3                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Kernobst                       | 2                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Trauben                        | 2                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Auberginen                     | 1                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Erdbeeren                      | 1                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)    | 1                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Tomaten                        | 1                          |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Gurken                         | 0.5                        |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Zucchini und Zucchetti         | 0.5                        |                         |                          |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Tee                            | 0.1                        |                         |                          |

| 1               | 2                    | 3                              | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Gemüse                         | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Auberginen,<br>Gemüsepaprika,<br>Gurken, Tomaten,<br>Zucchini und<br>Zucchetti |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Getreide                       | 0.05                       |                         |   |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet    | 0.05                       |                         |   |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Obst                           | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Bananen, Erd-<br>beeren, Kernobst,<br>Trauben,<br>Zitrusfrüchte                |
| Fenbutatin Oxid | A                    | Ölsaaten                       | 0.05                       |                         |   |
| Fenchlorphos    | I                    | Tee                            | 0.1                        |                         |   |
| Fenchlorphos    | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel  | 0.01                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Fenfuram        | F                    | Getreide                       | 0.05                       |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Kopfsalat                      | 30                         |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Brombeeren                     | 10                         |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Himbeeren                      | 10                         |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Kiwi-Früchte                   | 10                         |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Bereenobst                     | 5                          |                         | ausgenommen<br>Brombeeren,<br>Himbeeren   |
| Fenhexamid      | F                    | Steinobst                      | 5                          |                         | ausgenommen<br>Pflaumen   |
| Fenhexamid      | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)    | 2                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Wein                           | 1.5                        |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Auberginen                     | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Einlegegurken                  | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Gurken                         | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen) | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Tomaten                        | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Zucchini und Zucchetti         | 1                          |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Ölsaaten                       | 0.1                        |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Tee                            | 0.1                        |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Gemüse                         | 0.05                       |                         | übriges   |
| Fenhexamid      | F                    | Getreide                       | 0.05                       |                         |   |
| Fenhexamid      | F                    | Obst                           | 0.05                       |                         | übriges   |

| 1                | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6                                     |
|------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                           |
| Fenitrothion     | I/V                  | Getreide                                | 2                          |                         |                                       |
| Fenitrothion     | I                    | Zitrusfrüchte                           | 2                          |                         |                                       |
| Fenitrothion     | I                    | Gemüse                                  | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln             |
| Fenitrothion     | I                    | Obst                                    | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Zitrusfrüchte          |
| Fenitrothion     | I                    | Tee                                     | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenitrothion     | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.1                        |                         |                                       |
| Fenitrothion     | I                    | Milch                                   | 0.005                      |                         |                                       |
| Fenoxaprop-ethyl | H                    | Kartoffeln                              | 0.05                       |                         |                                       |
| Fenoxaprop-ethyl | H                    | Getreide                                | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenoxaprop-ethyl | H                    | Rapssaat                                | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenoxaprop-ethyl | H                    | Gemüse                                  | 0.01                       |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln             |
| Fenoxaprop-ethyl | H                    | Zuckerrüben                             | 0.01                       |                         |                                       |
| Fenoxycarb       | I                    | Kernobst                                | 0.3                        |                         |                                       |
| Fenoxycarb       | I                    | Steinobst                               | 0.3                        |                         |                                       |
| Fenoxycarb       | I                    | Trauben                                 | 0.3                        |                         |                                       |
| Fenoxycarb       | I                    | Zitrusfrüchte                           | 0.3                        |                         |                                       |
| Fenoxycarb       | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.05                       |                         |                                       |
| Fenpiclonil      | B                    | Getreide                                | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpiclonil      | B                    | Kartoffeln                              | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Bohnen                                  | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Kohlarten                               | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Beerenobst                              | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Gurken                                  | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Kernobst                                | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpropathrin    | I                    | Steinobst                               | 0.02                       |                         |                                       |
| Fenpropidin      | F                    | Trauben                                 | 1                          |                         |                                       |
| Fenpropidin      | F                    | Wein                                    | 0.1                        |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Bananen                                 | 2                          |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Beerenobst                              | 1                          |                         | ausgenommen<br>Trauben,<br>Wildbeeren |
| Fenpropimorph    | F                    | Gerste                                  | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Hafer                                   | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Lauch                                   | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Roggen                                  | 0.5                        |                         |                                       |
| Fenpropimorph    | F                    | Rosenkohl                               | 0.5                        |                         |                                       |



| 1                   | 2                | 3   | 4                   | 5                | 6   |
|---------------------|------------------|---|---------------------|------------------|---|
| Wirkstoff           | Anwendungs-zweck | Lebensmittel  | Toleranz-wert mg/kg | Grenz-wert mg/kg | Bemerkungen   |
| Fenpropimorph       | F                | Triticale   | 0.5                 |                  |   |
| Fenpropimorph       | F                | Weizen  | 0.5                 |                  |   |
| Fenpropimorph       | F                | Tee   | 0.1                 |                  |   |
| Fenpropimorph       | F                | Gemüse  | 0.05                |                  | ausgenommen<br>Lauch, Rosenkohl   |
| Fenpropimorph       | F                | Getreide  | 0.05                |                  | übriges   |
| Fenpropimorph       | F                | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                |                  |   |
| Fenpropimorph       | F                | Obst  | 0.05                |                  | übriges   |
| Fenpropimorph       | F                | Ölsaaten  | 0.05                |                  |   |
| Fenpropimorph       | F                | Zuckerrüben   | 0.05                |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Auberginen  | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Beerenobst  | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Bohnen  | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)   | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Kernobst  | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Steinobst   | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Tomaten   | 0.2                 |                  |   |
| Fenpyroximate       | A                | Gurken  | 0.1                 |                  |   |
| Fensulfothion       | I                | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                     | 0.003            | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Fensulfothion |
| Fensulfothion       | I                | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                     | 0.003            | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Fensulfothion |
| Fenthion            | I                | Olivenöl, nativ   | 0.3                 |                  | inkl. Sulfoxid  |
| Fentin-Verbindungen | F                | Ölsaaten  | 0.1                 |                  | Summe, berechnet<br>als Fentinhydroxid  |
| Fentin-Verbindungen | F                | Tee   | 0.1                 |                  | Summe, berechnet<br>als Fentinhydroxid  |
| Fentin-Verbindungen | F                | pflanzliche Lebens-<br>mittel   | 0.05                |                  | ausgenommen<br>Ölsaaten, Tee;<br>Summe, berechnet<br>als Fentinhydroxid   |
| Fentin-Verbindungen | F                | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                     | 0.003            | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe, berechnet<br>als Fentinhydroxid                                    |

| 1                   | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff           | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Fentin-Verbindungen | F                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe, berechnet<br>als Fentinhydroxid   |
| Fenvalerat          | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel                                   | 0.5                        |                         |  |
| Fenvalerat          | I                    | Fleisch   | 0.25                       |                         | ausgenommen<br>Fleisch von<br>Geflügel; auf Fett<br>bezogen  |
| Fenvalerat          | I                    | Eier  | 0.05                       |                         |  |
| Fenvalerat          | I                    | Fleisch von Geflügel  | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen   |
| Fenvalerat          | I                    | Milch   | 0.05                       |                         |  |
| Fipronil            | I/B                  | Mais  | 0.01                       |                         |  |
| Fipronil            | I/B                  | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.004                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe von Fipro-<br>nil und Fipronil-<br>desulfinyl, ausge-<br>drückt als Fipronil |
| Fipronil            | I/B                  | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.004                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe von Fipro-<br>nil und Fipronil-<br>desulfinyl, ausge-<br>drückt als Fipronil |
| Fipronil            | I/B                  | Getreide  | 0.002                      |                         | ausgenommen Mais   |
| Flazasulfuron       | H                    | Trauben   | 0.01                       |                         |  |
| Florasulam          | H                    | Hartschalenobst   | 0.1                        |                         |  |
| Florasulam          | H                    | Ölsaaten  | 0.1                        |                         |  |
| Florasulam          | H                    | Gemüse  | 0.01                       |                         |  |
| Florasulam          | H                    | Getreide  | 0.01                       |                         |  |
| Florasulam          | H                    | Obst  | 0.01                       |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst   |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Rapssaat  | 1                          |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Spinat  | 0.5                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Erbsen  | 0.3                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Karotten  | 0.3                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Kartoffeln  | 0.3                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Knollensellerie   | 0.3                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Schwarzwurzeln  | 0.3                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Erdbeeren   | 0.2                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Randen  | 0.2                        |                         |  |
| Fluazifop-butyl     | H                    | Zuckerrüben   | 0.2                        |                         |  |

| 1               | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6                        |
|-----------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen              |
| Fluazifop-butyl | H                    | Bohnen       | 0.1                        |                         |                          |
| Fluazifop-butyl | H                    | Fenchel      | 0.1                        |                         |                          |
| Fluazifop-butyl | H                    | Lauch        | 0.1                        |                         |                          |
| Fluazifop-butyl | H                    | Tomaten      | 0.1                        |                         |                          |
| Fluazifop-butyl | H                    | Zwiebeln     | 0.1                        |                         |                          |
| Fluazifop-butyl | H                    | Beerenobst   | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Erdbeeren |
| Fluazifop-butyl | H                    | Kernobst     | 0.02                       |                         |                          |
| Fluazinam       | F                    | Trauben      | 0.5                        |                         |                          |
| Fluazinam       | F                    | Kartoffeln   | 0.01                       |                         |                          |
| Flucythrinat    | I                    | Tee          | 0.1                        |                         |                          |
| Flucythrinat    | I                    | Gemüse       | 0.05                       |                         |                          |
| Flucythrinat    | I                    | Getreide     | 0.05                       |                         |                          |
| Flucythrinat    | I                    | Obst         | 0.05                       |                         |                          |
| Flucythrinat    | I                    | Ölsaaten     | 0.05                       |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Salat        | 3                          |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Trauben      | 3                          |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Brombeeren   | 1                          |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Erdbeeren    | 1                          |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Himbeeren    | 1                          |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Auberginen   | 0.5                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Gurken       | 0.5                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F/B                  | Steinobst    | 0.5                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Tomaten      | 0.5                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Wein         | 0.5                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Bohnen       | 0.1                        |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Erbsen       | 0.05                       |                         |                          |
| Fludioxonil     | F                    | Zwiebeln     | 0.05                       |                         |                          |
| Fludioxonil     | F/B                  | Getreide     | 0.02                       |                         |                          |
| Flufenacet      | H                    | Kartoffeln   | 0.1                        |                         |                          |
| Flufenacet      | H                    | Getreide     | 0.05                       |                         |                          |
| Flufenacet      | H                    | Sojabohnen   | 0.05                       |                         |                          |
| Flumioxazin     | H                    | Ölsaaten     | 0.1                        |                         |                          |
| Flumioxazin     | H                    | Gemüse       | 0.05                       |                         |                          |
| Flumioxazin     | H                    | Getreide     | 0.05                       |                         |                          |
| Flumioxazin     | H                    | Obst         | 0.05                       |                         |                          |
| Fluoroglycofen  | H                    | Getreide     | 0.005                      |                         |                          |
| Fluoxastrobin   | F/B                  | Gerste       | 0.5                        |                         |                          |
| Fluoxastrobin   | F/B                  | Roggen       | 0.05                       |                         |                          |

| 1                     | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff             | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Fluoxastrobin         | F/B                  | Triticale                   | 0.05                       |                         |  |
| Fluoxastrobin         | F/B                  | Weizen                      | 0.05                       |                         |  |
| Flupyrsulfuron-methyl | H                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |  |
| Flupyrsulfuron-methyl | H                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Kernobst                    | 0.2                        |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Gerste                      | 0.1                        |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Roggen                      | 0.1                        |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Triticale                   | 0.1                        |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Weizen                      | 0.1                        |                         |  |
| Fluquinconazole       | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Roggen,<br>Triticale, Weizen          |
| Flurenol              | H                    | Beerenobst                  | 0.05                       |                         |  |
| Flurenol              | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |  |
| Flurenol              | H                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |  |
| Flurenol              | H                    | Steinobst                   | 0.05                       |                         |  |
| Flurochloridon        | H                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |  |
| Flurochloridon        | H                    | Sonnenblumenkerne           | 0.05                       |                         |  |
| Fluroxypyr            | H                    | Gerste                      | 0.1                        |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Hafer                       | 0.1                        |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Roggen                      | 0.1                        |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Triticale                   | 0.1                        |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Weizen                      | 0.1                        |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | übriges; inkl. seine<br>Ester, ausgedrückt<br>als Fluroxypyr |
| Fluroxypyr            | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |
| Fluroxypyr            | H                    | Obst                        | 0.05                       |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr          |

| 1          | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6   |
|------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Fluroxypyr | H                    | Ölsaaten     | 0.05                       |                         | inkl. seine Ester,<br>ausgedrückt als<br>Fluroxypyr   |
| Flusilazol | F                    | Kernobst     | 0.1                        |                         |   |
| Flusilazol | F                    | Trauben      | 0.1                        |                         |   |
| Flusilazol | F                    | Bananen      | 0.05                       |                         |   |
| Flusilazol | F                    | Getreide     | 0.05                       |                         |   |
| Flusilazol | F                    | Rapssaat     | 0.05                       |                         |   |
| Flutolanil | F/B                  | Kartoffeln   | 0.05                       |                         |   |
| Flutriafol | F                    | Getreide     | 0.1                        |                         |   |
| Flutriafol | F                    | Zuckerrüben  | 0.02                       |                         |   |
| Folpet     | F                    | Auberginen   | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Beerenobst   | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Kernobst     | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Tomaten      | 3                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Bohnen       | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Erbsen       | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Lauch        | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Salat        | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Steinobst    | 2                          |                         | allein oder zu-<br>sammen mit Captan  |
| Folpet     | F                    | Gemüse       | 0.1                        |                         | ausgenommen Au-<br>berginen, Bohnen,<br>Erbsen, Lauch,<br>Salat, Tomaten;<br>allein oder zu-<br>sammen mit Captan |
| Folpet     | F                    | Obst         | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Beerenobst, Kern-<br>obst, Steinobst;<br>allein oder zu-<br>sammen mit Captan                      |
| Fonofos    | I                    | Erdbeeren    | 0.05                       |                         |   |
| Fonofos    | I                    | Getreide     | 0.05                       |                         |   |
| Fonofos    | I                    | Kohlarten    | 0.05                       |                         |   |
| Fonofos    | I                    | Radieschen   | 0.05                       |                         |   |
| Fonofos    | I                    | Salat        | 0.05                       |                         |   |

| 1                 | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6                                |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                      |
| Fonofos           | I                    | Trauben                       | 0.05                       |                         |                                  |
| Foramsulfuron     | H                    | Gemüse                        | 0.01                       |                         |                                  |
| Foramsulfuron     | H                    | Getreide                      | 0.01                       |                         |                                  |
| Foramsulfuron     | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.01                       |                         |                                  |
| Foramsulfuron     | H                    | Obst                          | 0.01                       |                         |                                  |
| Foramsulfuron     | H                    | Ölsaaten                      | 0.01                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Hartschalenobst               | 0.05                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Ölsaaten                      | 0.05                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Tee                           | 0.05                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Gemüse                        | 0.02                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Getreide                      | 0.02                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.02                       |                         |                                  |
| Formothion        | I                    | Obst                          | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst   |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Trauben                       | 50                         |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Zitrusfrüchte                 | 50                         |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Erdbeeren                     | 25                         |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Gurken                        | 25                         |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Salat                         | 25                         |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Himbeeren                     | 4                          |                         | Phosphonsäure                    |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Erdbeeren                     | 1.5                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Gurken                        | 1.5                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Salat                         | 1.5                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Trauben                       | 1.5                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Zitrusfrüchte                 | 1.5                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fosetyl-Aluminium | F                    | Himbeeren                     | 0.2                        |                         | O-Ethylphosphon-<br>säure        |
| Fuberidazol       | F                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |                                  |
| Furathiocarb      | I                    | Blumenkohl                    | 0.1                        |                         |                                  |
| Furathiocarb      | I                    | Brokkoli                      | 0.1                        |                         |                                  |
| Furathiocarb      | I                    | Tee                           | 0.1                        |                         |                                  |
| Furathiocarb      | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | übrige                           |
| Gibberellinsäure  | R                    | Äpfel                         | 1                          |                         | Summe aller<br>Gibberellinsäuren |

| 1                | 2                    | 3                          | 4                          | 5                       | 6  |
|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Gibberellinsäure | R                    | Williamsbirnen zum Brennen | 1                          |                         | Summe aller Gibberellinsäuren  |
| Glufosinat       | H                    | Kartoffeln                 | 0.5                        |                         |  |
| Glufosinat       | H                    | Gemüse                     | 0.05                       |                         | ausgenommen Kartoffeln   |
| Glufosinat       | H                    | Mais                       | 0.05                       |                         |  |
| Glufosinat       | H                    | Obst                       | 0.05                       |                         |  |
| Glufosinat       | H                    | Wein                       | 0.05                       |                         |  |
| Glufosinat       | H                    | Zuckerrüben                | 0.05                       |                         |  |
| Glyphosat        | H                    | Speisepilze wildwachsend   | 0.1                        | 50                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Gerste                     | 0.1                        | 20                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Hafer                      | 0.1                        | 20                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Sojabohnen                 |                            | 20                      | getrocknet; Summe von Glyphosat und AMPA (Aminomethylphosphonsäure), berechnet als Glyphosat |
| Glyphosat        | H                    | Sorghum                    | 0.1                        | 20                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Baumwollsamem              | 0.1                        | 10                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Leinsamen                  | 0.1                        | 10                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Rapssaat                   | 0.1                        | 10                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Senfkörner                 | 0.1                        | 10                      |  |
| Glyphosat        | H                    | Roggen                     | 0.1                        | 5                       |  |
| Glyphosat        | H                    | Triticale                  | 0.1                        | 5                       |  |
| Glyphosat        | H                    | Weizen                     | 0.1                        | 5                       |  |
| Glyphosat        | H                    | Erbsen                     | 3                          |                         | getrocknet   |
| Glyphosat        | H                    | Bohnen                     | 2                          |                         | getrocknet   |
| Glyphosat        | H                    | Oliven                     | 2                          |                         | zur Ölgewinnung  |
| Glyphosat        | H                    | Gemüse                     | 0.1                        |                         |  |
| Glyphosat        | H                    | Obst                       | 0.1                        |                         |  |
| Guazatine        | F                    | Getreide                   | 0.05                       |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Rapsöl                     | 0.2                        |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Zuckerrüben                | 0.2                        |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Gemüse                     | 0.1                        |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Rapssaat                   | 0.1                        |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Beerenobst                 | 0.02                       |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Kernobst                   | 0.02                       |                         |  |
| Haloxyfop        | H                    | Steinobst                  | 0.02                       |                         |  |

| 1                              | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Haloxyfop                      | H                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung                         |
| Haloxyfop                      | H                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung                         |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Fleisch von Geflügel   |                            | 0.7                     | auf Fett bezogen   |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Kakaobutter  | 0.25                       |                         | auf Fett bezogen   |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Kakaomasse   | 0.25                       |                         | auf Fett bezogen   |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Eier   | 0.1                        |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Kräutertee   | 0.1                        |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Weizenkeimöl   | 0.1                        |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Tee  | 0.05                       |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Milch und Milchprodukte  | 0.025                      |                         | auf Fett bezogen   |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Fleisch  | 0.02                       |                         | ausgenommen Fische, Fleisch von Geflügel; auf Fett bezogen |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Gemüse   | 0.01                       |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Getreide   | 0.01                       |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet   | 0.01                       |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Obst   | 0.01                       |                         |  |
| HCH (nur gamma-Isomer, Lindan) | I                    | Ölsaaten   | 0.01                       |                         |  |
| HCH (Summe aller Isomere)      | I                    | Fischleber   |                            | 0.5                     |  |
| HCH (Summe aller Isomere)      | I                    | Fischrogen   |                            | 0.5                     |  |
| HCH (Summe aller Isomere)      | I                    | Fische   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                            |
| HCH (Summe aller Isomere)      | I                    | Krebstiere   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                            |
| HCH (Summe aller Isomere)      | I                    | Stachelhäuter  |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                            |



| 1   | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|---|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                                   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                    |
| HCH (Summe aller Isomere)                   | I                    | Weichtiere   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                |
| HCH (Summe aller Isomere)                   | I                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.01                    | bezogen auf essfertige Zubereitung             |
| HCH (Summe aller Isomere)                   | I                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.005                   | bezogen auf essfertige Zubereitung             |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Morcheln   |                            | 1                       | bezogen auf Trockenmasse                       |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Gewürze  |                            | 0.5                     |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Fleisch  |                            | 0.3                     | ausgenommen Fische; auf Fett bezogen           |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Kräutertee   |                            | 0.2                     |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Speisepilze wildwachsend   |                            | 0.2                     | ausgenommen Morcheln; bezogen auf Trockenmasse |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Milch und Milchprodukte  |                            | 0.175                   | auf Fett bezogen                               |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Kakaobutter  |                            | 0.1                     | auf Fett bezogen                               |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Kakaomasse   |                            | 0.1                     | auf Fett bezogen                               |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Eier   |                            | 0.03                    |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Getreide   |                            | 0.02                    |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Ölsaaten   |                            | 0.02                    |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Tee  |                            | 0.02                    |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Gemüse   |                            | 0.01                    |  |

| 1   | 2                    | 3                        | 4                          | 5                       | 6  |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                                   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.01                       |                         |  |
| HCH (Summe der Isomere ausser gamma-Isomer) | I                    | Obst                     | 0.01                       |                         |  |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Fischleber               |                            | 0.2                     | berechnet als Heptachlor                                       |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Fischrogen               |                            | 0.2                     | berechnet als Heptachlor                                       |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Fleisch                  |                            | 0.2                     | ausgenommen Fische; auf Fett bezogen; berechnet als Heptachlor |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Milch und Milchprodukte  |                            | 0.1                     | auf Fett bezogen; berechnet als Heptachlor                     |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Fische                   |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil; berechnet als Heptachlor      |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Kakaobutter              | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen; berechnet als Heptachlor                     |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Kakaomasse               | 0.05                       |                         | auf Fett bezogen; berechnet als Heptachlor                     |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Krebstiere               |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil; berechnet als Heptachlor      |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Stachelhäuter            |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil; berechnet als Heptachlor      |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Weichtiere               |                            | 0.05                    | bezogen auf den essbaren Anteil; berechnet als Heptachlor      |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Eier                     |                            | 0.02                    | berechnet als Heptachlor                                       |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Tee                      | 0.02                       |                         | berechnet als Heptachlor                                       |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Gemüse                   | 0.01                       |                         | berechnet als Heptachlor                                       |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd                 | I                    | Getreide                 | 0.01                       |                         | berechnet als Heptachlor                                       |

| 1                           | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd | I                    | Obst   | 0.01                       |                         | berechnet als Heptachlor                                     |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd | I                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung; berechnet als Heptachlor |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd | I                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung; berechnet als Heptachlor |
| Heptachlor/Heptachlorepoxyd | I                    | Getreideprodukte   | 0.002                      |                         | berechnet als Heptachlor                                     |
| Heptenophos                 | I                    | Beerenobst   | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Gemüse   | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Getreide   | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Kernobst   | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Rapssaat   | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Steinobst  | 0.05                       |                         |  |
| Heptenophos                 | I                    | Zuckerrüben  | 0.05                       |                         |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Fischleber   |                            | 0.5                     |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Fischrogen   |                            | 0.5                     |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Kürbiskernöl   | 0.1                        | 0.25                    |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Milch und Milchprodukte  |                            | 0.25                    | auf Fett bezogen   |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Fleisch  |                            | 0.2                     | ausgenommen Fische; auf Fett bezogen                         |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Kürbiskerne  | 0.05                       | 0.15                    |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Fische   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                              |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Krebstiere   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                              |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Stachelhäuter  |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                              |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Weichtiere   |                            | 0.1                     | bezogen auf den essbaren Anteil                              |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Kräutertee   |                            | 0.05                    |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Kakaobutter  |                            | 0.03                    | auf Fett bezogen   |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Kakaomasse   |                            | 0.03                    | auf Fett bezogen   |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Eier   |                            | 0.02                    |  |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Ölsaaten   |                            | 0.02                    | ausgenommen Kürbiskerne                                      |
| Hexachlorbenzol             | F                    | Tee  |                            | 0.02                    |  |

| 1               | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Gemüse  |                            | 0.01                    |   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Getreide  |                            | 0.01                    |   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Getreideprodukte  |                            | 0.01                    |   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   |                            | 0.01                    |   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Obst  |                            | 0.01                    |   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung   |
| Hexachlorbenzol | F                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung   |
| Hexaconazole    | F                    | Erdbeeren   | 0.2                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Äpfel   | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Bananen   | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Birnen  | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Gerste  | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Tomaten   | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Trauben   | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Weizen  | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Zwiebelgemüse   | 0.1                        |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Hartschalenobst   | 0.05                       |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Ölsaaten  | 0.05                       |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Tee   | 0.05                       |                         |   |
| Hexaconazole    | F                    | Gemüse  | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Tomaten,<br>Zwiebelgemüse  |
| Hexaconazole    | F                    | Getreide  | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Weizen   |
| Hexaconazole    | F                    | Obst  | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Äpfel, Bananen,<br>Birnen, Erdbeeren,<br>Hartschalenobst,<br>Trauben |
| Hexaflumuron    | I                    | Kernobst  | 0.5                        |                         |   |
| Hexaflumuron    | I                    | Kartoffeln  | 0.02                       |                         |   |
| Hexythiazox     | A                    | Beerenobst  | 0.05                       |                         |   |
| Hexythiazox     | A                    | Kernobst  | 0.05                       |                         |   |
| Hexythiazox     | A                    | Steinobst   | 0.05                       |                         |   |
| Hydrogencyanid  | V                    | Getreide  | 15                         |                         |   |
| Hydrogencyanid  | V                    | Getreidemehl  |                            | 6                       |   |
| Imazalil        | F                    | Kartoffeln  | 0.02                       | 5                       |   |

| 1                               | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff                       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                 |
| Imazalil                        | F                    | Kernobst                    | 5                          |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Zitrusfrüchte               | 5                          |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Bananen                     | 2                          |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Melonen                     | 2                          |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Tomaten                     | 0.5                        |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Gurkengewächse              | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Melonen                      |
| Imazalil                        | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | übriges                                     |
| Imazalil                        | F                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         |   |
| Imazalil                        | F                    | Obst                        | 0.02                       |                         | übriges                                     |
| Imazalil                        | F                    | Ölsaaten                    | 0.02                       |                         |   |
| Imazamox                        | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |   |
| Imazamox                        | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |   |
| Imazamox                        | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |   |
| Imazamox                        | H                    | Obst                        | 0.05                       |                         |   |
| Imazamox                        | H                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |   |
| Imidacloprid                    | I                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |   |
| Imidacloprid                    | I/B                  | Mais                        | 0.01                       |                         |   |
| Imidacloprid                    | I/B                  | Rapssaat                    | 0.01                       |                         |   |
| Imidacloprid                    | I/B                  | Zuckerrüben                 | 0.01                       |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Blumenkohl                  | 0.5                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Brokkoli                    | 0.5                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Kernobst                    | 0.5                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Trauben                     | 0.5                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Kopfkohle                   | 0.3                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Kirschen                    | 0.2                        |                         |   |
| Indoxacarb                      | I                    | Zwetschgen                  | 0.1                        |                         |   |
| Iodosulfuron-methyl-<br>Natrium | H                    | Getreide                    | 0.01                       |                         |   |
| Ioxynil                         | H                    | Getreide                    | 0.1                        |                         |   |
| Ioxynil                         | H                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |   |
| Ioxynil                         | H                    | Lauch                       | 0.1                        |                         |   |
| Ioxynil                         | H                    | Zwiebeln                    | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion                        | F                    | Beerenobst                  |                            | 10                      | ausgenommen<br>Strauchbeeren,<br>Wildbeeren |
| Iprodion                        | F                    | Kernobst                    |                            | 10                      |   |

| 1         | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Iprodion  | F                    | Küchenkräuter frisch        |                            | 10                      |  |
| Iprodion  | F                    | Salat                       |                            | 10                      | ausgenommen<br>Treibzichorien                      |
| Iprodion  | F                    | Auberginen                  | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Bohnen                      | 5                          |                         | mit Hülsen   |
| Iprodion  | F                    | Chinakohl                   | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Kiwi-Früchte                | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Knoblauch                   | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Kopfkohle                   | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Steinobst                   | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Strauchbeeren               | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Tomaten                     | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Zitronen                    | 5                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Zwiebeln                    | 5                          |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln                   |
| Iprodion  | F                    | Bananen                     | 3                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Frühlingszwiebeln           | 3                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Reis                        | 3                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Gurkengewächse              | 2                          |                         | ausgenommen<br>Kürbisse, Melonen,<br>Wassermelonen |
| Iprodion  | F                    | Mandarinen                  | 2                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Treibzichorien              | 2                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Wein                        | 2                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Erbsen                      | 1                          |                         | mit Hülsen   |
| Iprodion  | F                    | Gerste                      | 1                          |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Randen                      | 0.5                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Rapssaat                    | 0.5                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Rosenkohl                   | 0.5                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Weizen                      | 0.5                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Karotten                    | 0.3                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Melonen                     | 0.3                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Radieschen                  | 0.3                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Rettich                     | 0.3                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Erbsen                      | 0.2                        |                         | ohne Hülsen  |
| Iprodion  | F                    | Haselnüsse                  | 0.2                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.2                        |                         |  |
| Iprodion  | F                    | Rhabarber                   | 0.2                        |                         |  |

| 1            | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Iprodion     | F                    | Kohlrabi                    | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Leinsamen                   | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Meerrettich                 | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Pastinaken                  | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Blumenkohl                  | 0.05                       |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Brokkoli                    | 0.05                       |                         |   |
| Iprodion     | F                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | übriges   |
| Iprodion     | F                    | Getreide                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Reis,<br>Weizen                        |
| Iprodion     | F                    | Obst                        | 0.02                       |                         | übriges   |
| Iprodion     | F                    | Ölsaaten                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Leinsamen,<br>Rapssaat                         |
| Iprovalicarb | F                    | Trauben                     | 2                          |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Salat                       | 1                          |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Tomaten                     | 1                          |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Wein                        | 1                          |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Melonen                     | 0.2                        |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Wassermelonen               | 0.2                        |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Gurkengewächse              | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Melonen,<br>Wassermelonen                      |
| Iprovalicarb | F                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Zwiebeln                    | 0.1                        |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gurkengewächse,<br>Salat, Tomaten,<br>Zwiebeln |
| Iprovalicarb | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |   |
| Iprovalicarb | F                    | Obst                        | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Isazofos     | I                    | Mais                        | 0.02                       |                         |   |
| Isoproturon  | H                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |   |
| Isoproturon  | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |   |
| Isoproturon  | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |   |
| Isoproturon  | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |   |
| Isoproturon  | H                    | Obst                        | 0.05                       |                         |   |
| Isoxaflutol  | H                    | Mais                        | 0.02                       |                         |   |

| 1                  | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff          | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Jodfenphos         | I                    | Milch                                   | 0.05                       |                         | inkl. O-Analog                                     |
| Jodfenphos         | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.05                       |                         | inkl. O-Analog                                     |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Beerenobst                              | 1                          |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)             | 1                          |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Auberginen                              | 0.5                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Gurkengewächse                          | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Kürbisse, Melonen,<br>Wassermelonen |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Tomaten                                 | 0.5                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Kernobst                                | 0.2                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Kürbisse                                | 0.2                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Melonen                                 | 0.2                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Oliven                                  | 0.2                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Wassermelonen                           | 0.2                        |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Getreide                                | 0.05                       |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Randen                                  | 0.05                       |                         |  |
| Kresoxim-methyl    | F                    | Zuckerrüben                             | 0.05                       |                         |  |
| Kupferverbindungen | F                    | Beerenobst                              | 15                         |                         | als Cu   |
| Kupferverbindungen | F                    | Gemüse                                  | 15                         |                         | als Cu   |
| Kupferverbindungen | F                    | Kernobst                                | 15                         |                         | als Cu   |
| Kupferverbindungen | F                    | Steinobst                               | 15                         |                         | als Cu   |
| Kupferverbindungen | F                    | Zuckerrüben                             | 15                         |                         | als Cu   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Blattkohle                              | 1                          |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Küchenkräuter frisch                    | 1                          |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Salat                                   | 1                          |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Tee                                     | 1                          |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Auberginen                              | 0.5                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Erdbeeren                               | 0.5                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Speisepilze<br>wildwachsend             | 0.5                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Spinat                                  | 0.5                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Lauch                                   | 0.3                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Stangensellerie                         | 0.3                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Aprikosen                               | 0.2                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Bohnen                                  | 0.2                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Erbsen                                  | 0.2                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Kopfkohl                                | 0.2                        |                         |  |



| 1                  | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff          | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                                     | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 0.2                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Trauben  | 0.2                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Wildfrüchte                                      | 0.2                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Zitrusfrüchte                                    | 0.2                        |                         | ausgenommen Grapefruits, Orangen, Pomelos                   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Beerenobst                                       | 0.1                        |                         | ausgenommen Erdbeeren, Trauben, Wildfrüchte                 |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Blattgemüse                                      | 0.1                        |                         | ausgenommen Blattkohle, Küchenkräuter frisch, Salat, Spinat |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Fruchtgemüse                                     | 0.1                        |                         | ausgenommen Auberginen                                      |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Grapefruits                                      | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Kernobst   | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Knollensellerie                                  | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Kohlarten  | 0.1                        |                         | ausgenommen Blattkohle, Kopfkohl                            |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Orangen  | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Pomelos  | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Radieschen                                       | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Rettich  | 0.1                        |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Stängelgemüse                                    | 0.1                        |                         | ausgenommen Lauch, Stangensellerie                          |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Steinobst  | 0.1                        |                         | ausgenommen Aprikosen, Pfirsiche                            |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Frühlingszwiebeln                                | 0.05                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Gerste   | 0.05                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Hartschalenobst                                  | 0.05                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Zuckermais                                       | 0.05                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Getreide   | 0.02                       |                         | ausgenommen Gerste  |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet                         | 0.02                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Knollengemüse                                    | 0.02                       |                         | ausgenommen Knollensellerie                                 |
| Lambda-Cyhalothrin | I                    | Ölsaaten   | 0.02                       |                         |   |

| 1                   | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6   |
|---------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff           | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Lambda-Cyhalothrin  | I                    | Wurzelgemüse                            | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Radieschen, Rettich                            |
| Lambda-Cyhalothrin  | I                    | Zuckerrüben                             | 0.02                       |                         |   |
| Lambda-Cyhalothrin  | I                    | Zwiebelgemüse                           | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln                              |
| Lenacil             | H                    | Erdbeeren                               | 0.1                        |                         |   |
| Lenacil             | H                    | Gemüse                                  | 0.1                        |                         |   |
| Lenacil             | H                    | Zuckerrüben                             | 0.1                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Petersilie                              | 1                          |                         |   |
| Linuron             | H                    | Sellerieblätter<br>(Suppensellerie)     | 1                          |                         |   |
| Linuron             | H                    | Knollensellerie                         | 0.5                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Karotten                                | 0.2                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Pastinaken                              | 0.2                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Petersilienwurzel                       | 0.2                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Bohnen                                  | 0.1                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Erbsen                                  | 0.1                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Ölsaaten                                | 0.1                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Stangensellerie                         | 0.1                        |                         |   |
| Linuron             | H                    | Gemüse                                  | 0.05                       |                         | übriges   |
| Linuron             | H                    | Getreide                                | 0.05                       |                         |   |
| Linuron             | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet             | 0.05                       |                         |   |
| Linuron             | H                    | Obst                                    | 0.05                       |                         |   |
| Lufenuron           | I                    | Kernobst                                | 0.05                       |                         |   |
| Malathion           | I/V                  | Getreide                                |                            | 8                       | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I                    | Gemüse                                  | 3                          |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln,<br>Wurzelgemüse;<br>inkl. Malaoxon |
| Malathion           | I/V                  | Rohmaisgriess                           | 2                          |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I/V                  | Weizenkeimöl                            | 2                          |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I                    | Zitrusfrüchte                           | 2                          |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I                    | Kräutertee                              | 0.5                        |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.5                        |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I                    | Obst                                    | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Zitrusfrüchte; inkl.<br>Malaoxon               |
| Malathion           | I                    | Tee                                     | 0.5                        |                         | inkl. Malaoxon  |
| Malathion           | I                    | Wurzelgemüse                            | 0.5                        |                         | inkl. Malaoxon  |
| Maleinsäurehydrazid | R                    | Kartoffeln                              |                            | 50                      |   |

| 1                       | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff               | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                |
| Maleinsäurehydrazid     | R                    | Karotten                      |                            | 30                      |  |
| Maleinsäurehydrazid     | R                    | Pastinaken                    |                            | 30                      |  |
| Maleinsäurehydrazid     | R                    | Zwiebeln                      | 10                         |                         |  |
| Mancozeb                | F                    |                               |                            |                         | s. Dithiocarbamate                         |
| Maneb                   | F                    |                               |                            |                         | s. Dithiocarbamate                         |
| MCPA und MCPA-<br>Ester | H                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |  |
| MCPB                    | H                    | Erbsen                        | 0.1                        |                         |  |
| MCPB                    | H                    | Getreide                      | 0.1                        |                         |  |
| MCPB                    | H                    | Kartoffeln                    | 0.1                        |                         |  |
| Mecarbam                | I                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| Mecarbam                | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee                            |
| Mecoprop                | H                    | Beerenobst                    | 0.01                       |                         |  |
| Mecoprop                | H                    | Getreide                      | 0.01                       |                         |  |
| Mecoprop                | H                    | Kernobst                      | 0.01                       |                         |  |
| Mecoprop                | H                    | Steinobst                     | 0.01                       |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Trauben                       | 1                          |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Brombeeren                    | 0.5                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Erdbeeren                     | 0.5                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Himbeeren                     | 0.5                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Kernobst                      | 0.5                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Salat                         | 0.5                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Bohnen                        | 0.2                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Knoblauch                     | 0.1                        |                         |  |
| Mepanipyrim             | F                    | Zwiebeln                      | 0.1                        |                         |  |
| Mepronil                | F                    | Salat                         | 2                          |                         |  |
| Mepronil                | B                    | Kartoffeln                    | 0.05                       |                         |  |
| Mesosulfuron-methyl     | H                    | Roggen                        | 0.01                       |                         |  |
| Mesosulfuron-methyl     | H                    | Triticale                     | 0.01                       |                         |  |
| Mesosulfuron-methyl     | H                    | Weizen                        | 0.01                       |                         |  |
| Mesotrione              | H                    | Mais                          | 0.01                       |                         |  |
| Metalaxyl               | F                    | Salat                         | 2                          |                         | ausgenommen<br>Endivien,<br>Treibzichorien |
| Metalaxyl               | F                    | Trauben                       | 2                          |                         |  |
| Metalaxyl               | F                    | Endivien                      | 1                          |                         |  |
| Metalaxyl               | F                    | Kernobst                      | 1                          |                         |  |
| Metalaxyl               | F                    | Kopfkohl                      | 1                          |                         |  |
| Metalaxyl               | F                    | Küchenkräuter frisch          | 1                          |                         |  |

| 1           | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Metalaxyl   | F                    | Wein                        | 0.6                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Beerenobst                  | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Metalaxyl   | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.5                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Gurken                      | 0.5                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Zitrusfrüchte               | 0.5                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Zwiebelgemüse               | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln                                  |
| Metalaxyl   | F                    | Spinat                      | 0.3                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Treibzichorien              | 0.3                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Frühlingszwiebeln           | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Grünkohl                    | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Lauch                       | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Melonen                     | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Tomaten                     | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Wassermelonen               | 0.2                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Blumenkohl                  | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Brokkoli                    | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Karotten                    | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Pastinaken                  | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         | übriges   |
| Metalaxyl   | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |   |
| Metalaxyl   | F                    | Obst                        | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Beerenobst,<br>Kernobst, Trauben,<br>Zitrusfrüchte |
| Metamitron  | H                    | Erdbeeren                   | 0.05                       |                         |   |
| Metamitron  | H                    | Randen                      | 0.05                       |                         |   |
| Metamitron  | H                    | Zuckerrüben                 | 0.05                       |                         |   |
| Metazachlor | H                    | Bohnen                      | 0.05                       |                         |   |
| Metazachlor | H                    | Erdbeeren                   | 0.05                       |                         |   |
| Metazachlor | H                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |   |
| Metazachlor | H                    | Kohlarten                   | 0.05                       |                         |   |
| Metazachlor | H                    | Rapssaat                    | 0.05                       |                         |   |
| Metconazol  | F                    | Rapssaat                    | 0.1                        |                         |   |
| Metconazol  | F                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |   |

| 1                  | 2                | 3  | 4                  | 5               | 6   |
|--------------------|------------------|--|--------------------|-----------------|---|
| Wirkstoff          | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                                     | Toleranzwert mg/kg | Grenzwert mg/kg | Bemerkungen   |
| Methabenzthiazuron | H                | Ackerbohnen                                      | 0.05               |                 |   |
| Methabenzthiazuron | H                | Beerenobst                                       | 0.05               |                 |   |
| Methabenzthiazuron | H                | Erbsen   | 0.05               |                 |   |
| Methabenzthiazuron | H                | Getreide   | 0.05               |                 |   |
| Methabenzthiazuron | H                | Kernobst   | 0.05               |                 |   |
| Methabenzthiazuron | H                | Steinobst  | 0.05               |                 |   |
| Methacrifos        | A/I              | Tee  | 0.1                |                 |   |
| Methacrifos        | A/I              | pflanzliche Lebensmittel                         | 0.05               |                 | ausgenommen Tee   |
| Methacrifos        | A/I              | Lebensmittel tierischen Ursprungs                | 0.01               |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Gurken   |                    | 1               |   |
| Methamidophos      | I                | Kopfkohle  |                    | 0.5             |   |
| Methamidophos      | I                | Rosenkohl  |                    | 0.5             |   |
| Methamidophos      | I                | Tomaten  |                    | 0.5             |   |
| Methamidophos      | I                | Pflaumen (inkl. Zwetschgen)                      | 0.3                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Auberginen                                       | 0.2                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Kopfsalat  | 0.2                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Zitrusfrüchte                                    | 0.2                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Aprikosen  | 0.1                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Baumwollsamem                                    | 0.1                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Gemüse   | 0.1                |                 | ausgenommen Auberginen, Gurken, Knollengemüse, Kopfkohle, Kopfsalat, Rosenkohl, Tomaten, Wurzelgemüse |
| Methamidophos      | I                | Tee  | 0.1                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Trauben  | 0.1                |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Kernobst   | 0.05               |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 0.05               |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Getreide   | 0.01               |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Hülsenfrüchte getrocknet                         | 0.01               |                 |   |
| Methamidophos      | I                | Knollengemüse                                    | 0.01               |                 |   |

| 1             | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Methamidophos | I                    | Obst                          | 0.01                       |                         | ausgenommen<br>Aprikosen, Kern-<br>obst, Pfirsiche,<br>Pflaumen, Trauben,<br>Zitrusfrüchte |
| Methamidophos | I                    | Wurzelgemüse                  | 0.01                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Zitrusfrüchte                 |                            | 2                       |  |
| Methidathion  | I                    | Oliven                        |                            | 1                       |  |
| Methidathion  | I                    | Kräutertee                    | 0.5                        |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Olivenöl, nativ               |                            | 0.5                     |  |
| Methidathion  | I                    | Trauben                       |                            | 0.5                     |  |
| Methidathion  | I                    | Kernobst                      |                            | 0.3                     |  |
| Methidathion  | I                    | Steinobst                     |                            | 0.2                     |  |
| Methidathion  | I                    | Tee                           | 0.1                        |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln  |
| Methidathion  | I                    | Rapssaat                      | 0.05                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Zuckerrüben                   | 0.05                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Getreide                      | 0.02                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.02                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Kartoffeln                    | 0.02                       |                         |  |
| Methidathion  | I                    | Obst                          | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Kernobst, Oliven,<br>Steinobst, Trauben,<br>Zitrusfrüchte                   |
| Methidathion  | I                    | Ölsaaten                      | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Rapssaat  |
| Methiocarb    | M                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Methiocarb                                  |
| Methomyl      | I                    | Kopfsalat                     |                            | 2                       | Summe von Metho-<br>myl und Thiodi-<br>carb, berechnet als<br>Methomyl                     |
| Methomyl      | I                    | Küchenkräuter frisch          |                            | 2                       | Summe von Metho-<br>myl und Thiodi-<br>carb, berechnet als<br>Methomyl                     |
| Methomyl      | I                    | Mangold                       |                            | 2                       | Summe von Metho-<br>myl und Thiodi-<br>carb, berechnet als<br>Methomyl                     |

| 1         | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Methomyl  | I                    | Spinat                      |                            | 2                       | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Kohlarten                   |                            | 1                       | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Trauben                     |                            | 1                       | Summe von Alanycarb, Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                        |
| Methomyl  | I                    | Zitrusfrüchte               |                            | 1                       | ausgenommen Grapefruits, Orangen; Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl |
| Methomyl  | I                    | Auberginen                  | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Grapefruits                 | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Orangen                     | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Pflaumen (inkl. Zwetschgen) | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Rettich                     | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |
| Methomyl  | I                    | Tomaten                     | 0.5                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                                   |

| 1         | 2                    | 3               | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel    | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Methomyl  | I                    | Gemüse          | 0.2                        |                         | ausgenommen Auberginen, Knollengemüse, Kohlarten, Kopfsalat, Küchenkräuter frisch, Mangold, Rettich, Spinat, Tomaten, Wurzelgemüse; Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl |
| Methomyl  | I                    | Obst            | 0.2                        |                         | ausgenommen Hartschalenobst, Kirschen, Pflaumen, Trauben, Zitrusfrüchte; Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl  |
| Methomyl  | I                    | Baumwollsamem   | 0.1                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Erdnüsse        | 0.1                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Kirschen        | 0.1                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Sojabohnen      | 0.1                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Tee             | 0.1                        |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Getreide        | 0.05                       |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl  | I                    | Hartschalenobst | 0.05                       |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |



| 1              | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|----------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                                     | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Methomyl       | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                      | 0.05                       |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl       | I                    | Knollengemüse                                    | 0.05                       |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methomyl       | I                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         | ausgenommen Baumwollsamens, Erdnüsse, Sojabohnen; Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl |
| Methomyl       | I                    | Wurzelgemüse                                     | 0.05                       |                         | ausgenommen Rettich; Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl                              |
| Methomyl       | I                    | Milch  | 0.02                       |                         | Summe von Methomyl und Thiodicarb, berechnet als Methomyl   |
| Methoxychlor   | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |   |
| Methoxychlor   | I                    | Eier   | 0.01                       |                         |   |
| Methoxychlor   | I                    | Fleisch  | 0.01                       |                         | auf Fett bezogen  |
| Methoxychlor   | I                    | Milch  | 0.01                       |                         |   |
| Methoxychlor   | I                    | pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Methoxyfenozid | I                    | Trauben  | 1                          |                         |   |
| Methoxyfenozid | I                    | Wein   | 0.5                        |                         |   |
| Methoxyfenozid | I                    | Aprikosen  | 0.3                        |                         |   |
| Methoxyfenozid | I                    | Kernobst   | 0.3                        |                         |   |
| Methoxyfenozid | I                    | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 0.3                        |                         |   |
| Methylbromid   | V                    | Eipulver   | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten   |
| Methylbromid   | V                    | Getreide   | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten   |
| Methylbromid   | V                    | Gewürze  | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten   |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                 |
| Methylbromid | V                    | Hartschalenobst                          |                            | 0.01                    | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Kaffeebohnen                             | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Kakaobohnen                              | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Kräutertee                               | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Tee                                      | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Trockengemüse                            | 0.01                       |                         | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | Trockenobst                              |                            | 0.01                    | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Methylbromid | V                    | zum Rohgenuss bestimmte Getreideprodukte |                            | 0.01                    | zum Zeitpunkt der Abgabe an den Konsumenten |
| Metiram      | F                    |  |                            |                         | s. Dithiocarbamate                          |
| Metobromuron | H                    | Gemüse                                   | 0.1                        |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Bohnen                                   | 0.05                       |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Kürbiskerne                              | 0.05                       |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Mais                                     | 0.05                       |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Sojabohnen                               | 0.05                       |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Sonnenblumenkerne                        | 0.05                       |                         |   |
| Metolachlor  | H                    | Zuckerrüben                              | 0.05                       |                         |   |
| Metosulam    | H                    | Mais                                     | 0.01                       |                         |   |
| Metoxuron    | H                    | Getreide                                 | 0.05                       |                         |   |
| Metoxuron    | H                    | Karotten                                 | 0.05                       |                         |   |
| Metoxuron    | H                    | Trauben                                  | 0.05                       |                         |   |
| Metoxuron    | H                    | Wein                                     | 0.05                       |                         |   |
| Metribuzin   | H                    | Karotten                                 | 0.1                        |                         |   |
| Metribuzin   | H                    | Kartoffeln                               | 0.1                        |                         |   |
| Metribuzin   | H                    | Tomaten                                  | 0.1                        |                         |   |
| Metribuzin   | H                    | Getreide                                 | 0.05                       |                         | ausgenommen Mais                            |
| Metribuzin   | H                    | Ackerbohnen                              | 0.02                       |                         |   |
| Metribuzin   | H                    | Erbsen                                   | 0.02                       |                         |   |

| 1                  | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                          |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Wirkstoff          | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                |
| Metribuzin         | H                    | Sojabohnen   | 0.02                       |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Ölsaaten   | 0.1                        |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Tee  | 0.1                        |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Gemüse   | 0.05                       |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Getreide   | 0.05                       |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                            | 0.05                       |                         |                            |
| Metsulfuron-methyl | H                    | Obst   | 0.05                       |                         |                            |
| Mevinphos          | I                    | Blattgemüse  |                            | 0.5                     |                            |
| Mevinphos          | I                    | Steinobst  |                            | 0.5                     | ausgenommen<br>Aprikosen   |
| Mevinphos          | I                    | Aprikosen  |                            | 0.2                     |                            |
| Mevinphos          | I                    | Kernobst   |                            | 0.2                     |                            |
| Mevinphos          | I                    | Zitrusfrüchte  |                            | 0.2                     |                            |
| Mevinphos          | I                    | Beerenobst   | 0.1                        |                         |                            |
| Mevinphos          | I                    | Gemüse   | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Blattgemüse |
| Monocrotophos      | I                    | Zitrusfrüchte  |                            | 0.2                     |                            |
| Monocrotophos      | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |                            |
| Monolinuron        | H                    | Tee  | 0.1                        |                         |                            |
| Monolinuron        | H                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel                          | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee            |
| Myclobutanil       | F                    | Nüsslisalat  | 5                          |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Zitrusfrüchte  | 3                          |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Bananen  | 2                          |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Beerenobst   | 1                          |                         | ausgenommen<br>Wildbeeren  |
| Myclobutanil       | F                    | Kirschen   | 1                          |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Artischocken   | 0.5                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 0.5                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Kernobst   | 0.5                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) | 0.5                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen)                         | 0.5                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Aprikosen  | 0.3                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Auberginen   | 0.3                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Tomaten  | 0.3                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Karotten   | 0.2                        |                         |                            |
| Myclobutanil       | F                    | Kürbisse   | 0.2                        |                         |                            |

| 1                               | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff                       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Myclobutanil                    | F                    | Meerrettich  | 0.2                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Melonen  | 0.2                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Pastinaken   | 0.2                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Petersilienwurzel  | 0.2                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Wassermelonen  | 0.2                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Einlegegurken  | 0.1                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Gurken   | 0.1                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Zucchini und Zucchetti   | 0.1                        |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Gemüse   | 0.02                       |                         | übriges   |
| Myclobutanil                    | F                    | Getreide   | 0.02                       |                         |   |
| Myclobutanil                    | F                    | Obst   | 0.02                       |                         | übriges   |
| Naphthylacetamid,<br>alpha-     | R                    | Kernobst   | 0.1                        |                         | allein oder zusammen mit alpha-Naphthylelessigsäure |
| Naphthylacetamid,<br>alpha-     | R                    | Kirschen   | 0.1                        |                         | allein oder zusammen mit alpha-Naphthylelessigsäure |
| Naphthylelessigsäure,<br>alpha- | R                    | Kernobst   | 0.1                        |                         | allein oder zusammen mit alpha-Naphthylacetamid     |
| Napropamid                      | H                    | Bohnen   | 0.1                        |                         |   |
| Napropamid                      | H                    | Erdbeeren  | 0.1                        |                         |   |
| Napropamid                      | H                    | Kohlarten  | 0.1                        |                         |   |
| Napropamid                      | H                    | Rapssaat   | 0.1                        |                         |   |
| Neburon                         | H                    | Getreide   | 0.05                       |                         |   |
| Neburon                         | H                    | Kartoffeln   | 0.05                       |                         |   |
| Nicosulfuron                    | H                    | Mais   | 0.01                       |                         |   |
| Nikotin                         | I                    | Beerenobst   | 0.5                        |                         |   |
| Nikotin                         | I                    | Gemüse   | 0.5                        |                         |   |
| Nikotin                         | I                    | Kernobst   | 0.5                        |                         |   |
| Nikotin                         | I                    | Steinobst  | 0.5                        |                         |   |
| Nitrofen                        | H                    | Ölsaaten   |                            | 0.02                    |   |
| Nitrofen                        | H                    | Tee  |                            | 0.02                    |   |
| Nitrofen                        | H                    | Lebensmittel allgemein   |                            | 0.01                    | übrige  |
| Nitrofen                        | H                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung                  |
| Nitrofen                        | H                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.003                   | bezogen auf essfertige Zubereitung                  |
| Nitrothal-isopropyl             | F                    | Kernobst   | 0.3                        |                         |   |
| Novaluron                       | I                    | Blumenkohl   | 0.5                        |                         |   |

| 1              | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6  |
|----------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Novaluron      | I                    | Brokkoli  | 0.5                        |                         |  |
| Novaluron      | I                    | Kopfkohle   | 0.5                        |                         |  |
| Novaluron      | I                    | Kernobst  | 0.3                        |                         |  |
| Novaluron      | I                    | Kartoffeln  | 0.01                       |                         |  |
| Nuarimol       | F                    | Kernobst  | 0.1                        |                         |  |
| Ofurace        | F                    | Trauben   | 0.3                        |                         |  |
| Ofurace        | F                    | Wein  | 0.3                        |                         |  |
| Ofurace        | F                    | Kartoffeln  | 0.05                       |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Artischocken  |                            | 0.4                     |  |
| Omethoat       | I                    | Kirschen  |                            | 0.4                     |  |
| Omethoat       | I                    | Spinat  |                            | 0.4                     |  |
| Omethoat       | I                    | Treibzichorien  |                            | 0.4                     |  |
| Omethoat       | I                    | Gemüse  |                            | 0.2                     | ausgenommen<br>Artischocken,<br>Kartoffeln, Lauch,<br>Spinat, Treib-<br>zichorien, Wurzel-<br>gemüse, Zwiebeln |
| Omethoat       | I                    | Obst  |                            | 0.2                     | ausgenommen<br>Beerenobst,<br>Kirschen   |
| Omethoat       | I                    | Beerenobst  | 0.1                        |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Lauch   | 0.1                        |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Tee   | 0.1                        |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Wurzelgemüse  | 0.1                        |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Zwiebeln  | 0.1                        |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Olivenöl, nativ   | 0.05                       |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Zuckerrüben   | 0.05                       |                         |  |
| Omethoat       | I                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung  |
| Omethoat       | I                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung  |
| o-Phenylphenol | F/V                  | Zitrusfrüchte   |                            | 12                      |  |
| Orbencarb      | H                    | Getreide  | 0.05                       |                         |  |
| Orbencarb      | H                    | Ackerbohnen   | 0.01                       |                         |  |
| Orbencarb      | H                    | Erbsen  | 0.01                       |                         |  |
| Orbencarb      | H                    | Karotten  | 0.01                       |                         |  |
| Orbencarb      | H                    | Kartoffeln  | 0.01                       |                         |  |
| Orbencarb      | H                    | Sojabohnen  | 0.01                       |                         |  |
| Oryzalin       | H                    | Beerenobst  | 0.01                       |                         |  |

| 1                 | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Oryzalin          | H                    | Grünpargel   | 0.01                       |                         |  |
| Oryzalin          | H                    | Kernobst     | 0.01                       |                         |  |
| Oryzalin          | H                    | Steinobst    | 0.01                       |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Trauben      | 1                          |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Wein         | 0.75                       |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Salat        | 0.5                        |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Spinat       | 0.1                        |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Tomaten      | 0.1                        |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Zwiebeln     | 0.1                        |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Himbeeren    | 0.05                       |                         |  |
| Oxadixyl          | F                    | Kartoffeln   | 0.05                       |                         |  |
| Oxasulfuron       | H                    | Sojabohnen   | 0.02                       |                         |  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Gerste       |                            | 0.1                     | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Hafer        |                            | 0.1                     | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Kohlrabi     | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Kopfkohle    | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Ölsaaten     | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |

| 1                 | 2                    | 3                        | 4                          | 5                       | 6   |
|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Rosenkohl                | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Salat                    | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Tee                      | 0.05                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Gemüse                   | 0.02                       |                         | ausgenommen Kohlrabi, Kopfkohle, Rosenkohl, Salat; Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Getreide                 | 0.02                       |                         | ausgenommen Gerste, Hafer; Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl                         |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.02                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Obst                     | 0.02                       |                         | Summe von Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl-sulfon, berechnet als Oxydemeton-methyl  |

| 1                 | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                            | 0.006                   | bezogen auf essfertige Zubereitung; Summe von Oxydemeton-methyl, Demeton-S-Methyl und Demeton-S-methylsulfon; berechnet als Demeton-S-methyl |
| Oxydemeton-methyl | I                    | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                            | 0.006                   | bezogen auf essfertige Zubereitung; Summe von Oxydemeton-methyl, Demeton-S-Methyl und Demeton-S-methylsulfon; berechnet als Demeton-S-methyl |
| Oxyfluorfen       | H                    | Obst   | 0.01                       |                         |  |
| Oxyfluorfen       | H                    | Zwiebeln   | 0.01                       |                         |  |
| Paclobutrazol     | R                    | Äpfel  | 0.3                        |                         |  |
| Parathion         | I                    | Blattgemüse  |                            | 0.5                     | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Kohlarten  |                            | 0.5                     | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Trauben  |                            | 0.5                     | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Gemüse   | 0.1                        |                         | ausgenommen Blattgemüse, Kartoffeln, Kohlarten; inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Tee  | 0.1                        |                         | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Getreide   | 0.05                       |                         | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Hülsenfrüchte getrocknet   | 0.05                       |                         | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Kartoffeln   | 0.05                       |                         | inkl. Paraoxon   |
| Parathion         | I                    | Obst   | 0.05                       |                         | ausgenommen Trauben; inkl. Paraoxon  |
| Parathion         | I                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         | inkl. Paraoxon   |
| Parathion-methyl  | I                    | Erbsen   | 0.2                        |                         | getrocknet; inkl. Paraoxon-methyl  |
| Parathion-methyl  | I                    | Trauben  | 0.2                        |                         | inkl. Paraoxon-methyl  |
| Parathion-methyl  | I                    | Ölsaaten   | 0.05                       |                         | inkl. Paraoxon-methyl  |
| Parathion-methyl  | I                    | Gemüse   | 0.02                       |                         | inkl. Paraoxon-methyl  |



| 1                | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Parathion-methyl | I                    | Getreide                                   | 0.02                       |                         | inkl. Paraoxon-<br>methyl                                  |
| Parathion-methyl | I                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Erbsen; inkl.<br>Paraoxon-methyl            |
| Parathion-methyl | I                    | Obst                                       | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Trauben; inkl.<br>Paraoxon-methyl           |
| Penconazol       | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 0.5                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Artischocken                               | 0.2                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Kernobst                                   | 0.2                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Tomaten                                    | 0.2                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Trauben                                    | 0.2                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Beerenobst                                 | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Johannisbeeren,<br>Trauben                  |
| Penconazol       | F                    | Gurkengewächse                             | 0.1                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Steinobst                                  | 0.1                        |                         |  |
| Penconazol       | F                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Artischocken,<br>Gurkengewächse,<br>Tomaten |
| Penconazol       | F                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         |  |
| Pencycuron       | B                    | Kartoffeln                                 | 0.01                       |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Bohnen                                     | 0.2                        |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Erbsen                                     | 0.2                        |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Knollengemüse                              | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln                                  |
| Pendimethalin    | H                    | Wurzelgemüse                               | 0.2                        |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | übriges  |
| Pendimethalin    | H                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 0.05                       |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Obst                                       | 0.05                       |                         |  |
| Pendimethalin    | H                    | Ölsaaten                                   | 0.05                       |                         |  |
| Permethrin       | I/V                  | Getreide                                   | 2                          |                         | ausgenommen Mais   |
| Permethrin       | I                    | Küchenkräuter frisch                       | 2                          |                         |  |
| Permethrin       | I                    | Rhabarber                                  | 2                          |                         |  |
| Permethrin       | I                    | Salat                                      | 2                          |                         |  |
| Permethrin       | I                    | Stangensellerie                            | 2                          |                         |  |
| Permethrin       | I                    | Tee  | 2                          |                         |  |
| Permethrin       | I                    | Erdbeeren                                  | 1                          |                         |  |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Permethrin   | I                    | Kernobst   | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Kiwi-Früchte   | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Kohlarten  | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Spargel  | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Spinat   | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Steinobst  | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Trauben  | 1                          |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Auberginen   | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Bohnen   | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                            | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Gurkengewächse   | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Lauch  | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel                | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Tomaten  | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Zitrusfrüchte  | 0.5                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Mais   | 0.2                        |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Eier   | 0.05                       |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Kartoffeln   | 0.05                       |                         |  |
| Permethrin   | I                    | Milch  | 0.05                       |                         |  |
| Phenmedipham | H                    | Spinat   | 0.5                        |                         |  |
| Phenmedipham | H                    | Erdbeeren  | 0.1                        |                         |  |
| Phenmedipham | H                    | Randen   | 0.1                        |                         |  |
| Phenmedipham | H                    | Zuckerrüben  | 0.1                        |                         |  |
| Phenthoat    | I                    | Milch  | 0.05                       |                         |  |
| Phorat       | I                    | Erdnüsse   | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Phorat                                   |
| Phorat       | I                    | Tee  | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Phorat                                   |
| Phorat       | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel                          | 0.05                       |                         | ausgenommen Erd-<br>nüsse, Tee; inkl.<br>O-Analog, Sulfoxid<br>und Sulfon, be-<br>rechnet als Phorat |
| Phosalon     | I                    | Kernobst   |                            | 2                       |  |
| Phosalon     | I                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden) |                            | 2                       |  |

| 1                   | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff           | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                    |
| Phosalon            | I                    | Gemüse                                  |                            | 1                       | ausgenommen<br>Kartoffeln,<br>Wurzelgemüse     |
| Phosalon            | I                    | Obst                                    |                            | 1                       | ausgenommen<br>Kernobst, Oliven,<br>Pflirsiche |
| Phosalon            | I                    | Getreide                                | 0.1                        |                         |  |
| Phosalon            | I                    | Kartoffeln                              | 0.1                        |                         |  |
| Phosalon            | I                    | Oliven                                  | 0.1                        |                         |  |
| Phosalon            | I                    | Rapssaat                                | 0.1                        |                         |  |
| Phosalon            | I                    | Wurzelgemüse                            | 0.1                        |                         |  |
| Phosalon            | I                    | Milch                                   | 0.03                       |                         |  |
| Phosalon            | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.03                       |                         |  |
| Phosmet             | I                    | Kiwi-Früchte                            | 10                         | 15                      | inkl. O-Analog                                 |
| Phosmet             | I                    | Zitrusfrüchte                           |                            | 5                       | inkl. O-Analog                                 |
| Phosmet             | I                    | Kernobst                                | 1                          |                         | inkl. O-Analog                                 |
| Phosmet             | I                    | Erbsen                                  | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog                                 |
| Phosmet             | I                    | Kartoffeln                              | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog                                 |
| Phosmet             | I                    | Tee                                     | 0.1                        |                         | inkl. O-Analog                                 |
| Phosphamidon        | I                    | Gemüse                                  | 0.15                       |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln                      |
| Phosphamidon        | I                    | Obst                                    | 0.15                       |                         |  |
| Phosphamidon        | I                    | Getreide                                | 0.05                       |                         |  |
| Phosphamidon        | I                    | Kartoffeln                              | 0.02                       |                         |  |
| Phosphamidon        | I                    | Zuckerrüben                             | 0.02                       |                         |  |
| Phosphit            | F                    |   |                            |                         | s. Phosphonsäure                               |
| Phosphonsäure       | F                    | Wein                                    | 100                        |                         |  |
| Phosphonsäure       | F                    | Trauben                                 | 50                         |                         |  |
| Phosphonsäure       | F                    |   |                            |                         | s. auch Fosetyl-<br>Aluminium                  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Getreide                                | 0.1                        |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Getreideprodukte                        | 0.01                       |                         | nur zum Kochen<br>und Backen                   |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Gewürze                                 | 0.01                       |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Hartschalenobst                         | 0.01                       |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Kaffeebohnen                            | 0.01                       |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Kakaobohnen                             | 0.01                       |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Speisepilze                             | 0.01                       |                         | getrocknet                                     |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Trockengemüse                           | 0.01                       |                         |  |
| Phosphorwasserstoff | V                    | Trockenobst                             | 0.01                       |                         |  |

| 1                 | 2                | 3                                       | 4                     | 5                  | 6                           |
|-------------------|------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Wirkstoff         | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                            | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen                 |
| Picoxystrobin     | F                | Gerste                                  | 0.3                   |                    |                             |
| Picoxystrobin     | F                | Getreide                                | 0.1                   |                    | ausgenommen<br>Gerste, Mais |
| Piperonylbutoxid  | S                | Getreide                                | 20                    |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Hartschalenobst                         | 8                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Ölsaaten                                | 8                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Trockengemüse                           | 8                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Trockenobst                             | 8                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Kräutertee                              | 3                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Tee                                     | 3                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Getreideprodukte                        | 2                     |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Beerenobst                              | 0.5                   |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Gemüse                                  | 0.5                   |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Kernobst                                | 0.5                   |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S/V              | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.5                   |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Steinobst                               | 0.5                   |                    |                             |
| Piperonylbutoxid  | S                | Milch                                   | 0.02                  |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Beerenobst                              | 1                     |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Gemüse                                  | 1                     |                    | ausgenommen<br>Erbsen       |
| Pirimicarb        | I                | Kernobst                                | 1                     |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Steinobst                               | 1                     |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Ackerbohnen                             | 0.01                  |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Erbsen                                  | 0.01                  |                    |                             |
| Pirimicarb        | I                | Getreide                                | 0.01                  |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Getreide                                | 5                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Weizenkeimöl                            | 4                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Keltertrauben                           | 2                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Kiwi-Früchte                            | 2                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Mandarinen                              | 2                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Rosenkohl                               | 2                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Zuchtpilze                              | 2                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Blumenkohl                              | 1                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Brokkoli                                | 1                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)             | 1                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Karotten                                | 1                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Melonen                                 | 1                     |                    |                             |
| Pirimiphos-methyl | I                | Tomaten                                 | 1                     |                    |                             |

| 1                 | 2                | 3                           | 4                   | 5                | 6                         |
|-------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| Wirkstoff         | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                | Toleranz-wert mg/kg | Grenz-wert mg/kg | Bemerkungen               |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Zitrusfrüchte               | 1                   |                  | ausgenommen<br>Mandarinen |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Getreideprodukte            | 0.5                 |                  |                           |
| Pirimiphos-methyl | I                | Gurken                      | 0.1                 |                  |                           |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Fleisch                     | 0.05                |                  |                           |
| Pirimiphos-methyl | I                | Gemüse                      | 0.05                |                  | übriges                   |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                |                  |                           |
| Pirimiphos-methyl | I/V              | Milch                       | 0.05                |                  |                           |
| Pirimiphos-methyl | I                | Obst                        | 0.05                |                  | übriges                   |
| Pirimiphos-methyl | I                | Ölsaaten                    | 0.05                |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Zitrusfrüchte               |                     | 10               |                           |
| Prochloraz        | F                | Ananas                      | 5                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Avocados                    | 5                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Küchenkräuter frisch        |                     | 5                |                           |
| Prochloraz        | F                | Mangos                      | 5                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Papayas                     | 5                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Salat                       |                     | 5                |                           |
| Prochloraz        | F                | Schalotten                  |                     | 5                |                           |
| Prochloraz        | F                | Zuchtpilze                  | 2                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Gerste                      | 1                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Hafer                       | 1                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Reis                        | 1                   |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Knoblauch                   | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Leinsamen                   | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Rapssaat                    | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Roggen                      | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Sonnenblumenkerne           | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Triticale                   | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Weizen                      | 0.5                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Erbsen                      | 0.3                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Kernobst                    | 0.2                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Steinobst                   | 0.2                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Hartschalenobst             | 0.1                 |                  |                           |
| Prochloraz        | F                | Gemüse                      | 0.05                |                  | übriges                   |
| Prochloraz        | F                | Getreide                    | 0.05                |                  | übriges                   |
| Prochloraz        | F                | Obst                        | 0.05                |                  | übriges                   |
| Procymidone       | F                | Himbeeren                   | 10                  |                  |                           |
| Procymidone       | F                | Erdbeeren                   | 5                   |                  |                           |
| Procymidone       | F                | Kiwi-Früchte                | 5                   |                  |                           |

| 1                    | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff            | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Procymidone          | F                    | Salat                       | 5                          |                         | ausgenommen<br>Treibzichorien                                    |
| Procymidone          | F                    | Trauben                     | 5                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Auberginen                  | 2                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Bohnen                      | 2                          |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Procymidone          | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 2                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Steinobst                   | 2                          |                         | ausgenommen<br>Kirschen  |
| Procymidone          | F                    | Tomaten                     | 2                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Treibzichorien              | 2                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Wein                        | 2                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Birnen                      | 1                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Erbsen                      | 1                          |                         | frisch, mit Hülsen   |
| Procymidone          | F                    | Gurkengewächse              | 1                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Rapssaat                    | 1                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Sojabohnen                  | 1                          |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Sonnenblumenkerne           | 1                          |                         | mit Schale   |
| Procymidone          | F                    | Erbsen                      | 0.3                        |                         | frisch, ohne Hülsen  |
| Procymidone          | F                    | Erbsen                      | 0.2                        |                         | getrocknet   |
| Procymidone          | F                    | Knoblauch                   | 0.2                        |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Zwiebeln                    | 0.2                        |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Tee                         | 0.1                        |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Hartschalenobst             | 0.05                       |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Kirschen                    | 0.05                       |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Rapssaat, Soja-<br>bohnen, Sonnen-<br>blumenkerne |
| Procymidone          | F                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | übriges  |
| Procymidone          | F                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |  |
| Procymidone          | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Erbsen  |
| Procymidone          | F                    | Obst                        | 0.02                       |                         | übriges  |
| Prohexadione-Calcium | R                    | Getreide                    | 0.2                        |                         |  |
| Propachlor           | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |  |
| Propamocarb          | F                    | Salat                       | 10                         |                         |  |
| Propamocarb          | F                    | Gurken                      | 1.5                        |                         |  |
| Propamocarb          | F                    | Gemüse                      | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Gurken, Salat                                     |
| Propaquizafop        | H                    | Spinat                      | 0.2                        |                         |  |

| 1             | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6   |
|---------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Propaquizafop | H                    | Beerenobst  | 0.05                       |                         |   |
| Propaquizafop | H                    | Gemüse  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Spinat   |
| Propaquizafop | H                    | Kernobst  | 0.05                       |                         |   |
| Propaquizafop | H                    | Rapssaat  | 0.05                       |                         |   |
| Propaquizafop | H                    | Sonnenblumenkerne   | 0.05                       |                         |   |
| Propaquizafop | H                    | Steinobst   | 0.05                       |                         |   |
| Propaquizafop | H                    | Zuckerrüben   | 0.05                       |                         |   |
| Propargit     | A                    | Tee   | 5                          |                         |   |
| Propargit     | A                    | Trauben   | 3                          |                         |   |
| Propargit     | A                    | Beerenobst  | 1.5                        |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Propargit     | A                    | Kernobst  | 1.5                        |                         |   |
| Propargit     | A                    | Steinobst   | 1.5                        |                         |   |
| Propargit     | A                    | Gemüse  | 0.5                        |                         |   |
| Propetamphos  | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel                                   |                            | 0.1                     |   |
| Propetamphos  | I                    | Milch   | 0.005                      |                         |   |
| Propham       | H/R                  | Tee   | 0.1                        |                         |   |
| Propham       | H/R                  | pflanzliche Lebens-<br>mittel   | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Propiconazol  | F                    | Trauben   | 0.5                        |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Aprikosen   | 0.2                        |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Pfirsiche (inkl.<br>Nektarinen und andere<br>Hybriden)                    | 0.2                        |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Bananen   | 0.1                        |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Tee   | 0.1                        |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Gemüse  | 0.05                       |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Getreide  | 0.05                       |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                       |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Obst  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Aprikosen,<br>Bananen, Pfirsiche,<br>Trauben   |
| Propiconazol  | F                    | Ölsaaten  | 0.05                       |                         |   |
| Propiconazol  | F                    | Zuckerrüben   | 0.05                       |                         |   |
| Propineb      | F                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.006                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe von Pro-<br>pineb und Propy-<br>len-thioharnstoff |

| 1                           | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|-----------------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff                   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Propineb                    | F                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung      |                            | 0.006                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>Summe von Pro-<br>pineb und Propy-<br>len-thioharnstoff<br>s. Dithiocarbamate |
| Propineb                    | F                    |  |                            |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Lauch                                      | 1                          |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Blumenkohl                                 | 0.5                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Brokkoli                                   | 0.5                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Kopfkohle                                  | 0.5                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Limonen                                    | 0.3                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Mandarinen                                 | 0.3                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Zitronen                                   | 0.3                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 0.2                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Stachelbeeren                              | 0.2                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Tee  | 0.1                        |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | ausgenommen Blu-<br>menkohl, Brokkoli,<br>Kopfkohle, Lauch  |
| Propoxur                    | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel    | 0.05                       |                         |   |
| Propoxur                    | I                    | Obst                                       | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Johannisbeeren,<br>Limonen, Man-<br>darinen, Stachel-<br>beeren, Zitronen                                  |
| Propoxur                    | I                    | Milch                                      | 0.005                      |                         |   |
| Propoxycarbazon-<br>Natrium | H                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Küchenkräuter frisch                       | 1                          |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Salat                                      | 1                          |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Rapssaat                                   | 0.1                        |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Ölsaaten                                   | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Rapssaat   |
| Propyzamid                  | H                    | Tee  | 0.05                       |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Gemüse                                     | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Küchenkräuter<br>frisch, Salat   |
| Propyzamid                  | H                    | Getreide                                   | 0.02                       |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 0.02                       |                         |   |
| Propyzamid                  | H                    | Obst                                       | 0.02                       |                         |   |
| Proquinazid                 | F                    | Trauben                                    | 0.3                        |                         |   |



| 1              | 2                | 3  | 4                   | 5                | 6                                   |
|----------------|------------------|--|---------------------|------------------|-------------------------------------|
| Wirkstoff      | Anwendungs-zweck | Lebensmittel                                     | Toleranz-wert mg/kg | Grenz-wert mg/kg | Bemerkungen                         |
| Proquinazid    | F                | Getreide   | 0.02                |                  | ausgenommen Mais                    |
| Prosulfocarb   | H                | Getreide   | 0.05                |                  |                                     |
| Prosulfocarb   | H                | Kartoffeln                                       | 0.05                |                  |                                     |
| Prosulfuron    | H                | Ölsaaten   | 0.1                 |                  |                                     |
| Prosulfuron    | H                | Hülsenfrüchte getrocknet                         | 0.05                |                  |                                     |
| Prosulfuron    | H                | Gemüse   | 0.02                |                  |                                     |
| Prosulfuron    | H                | Getreide   | 0.02                |                  |                                     |
| Prosulfuron    | H                | Obst   | 0.02                |                  |                                     |
| Prothioconazol | F/B              | Gerste   | 0.02                |                  | als Prothioconazol-desthio bestimmt |
| Prothioconazol | F/B              | Rapssaat   | 0.02                |                  | als Prothioconazol-desthio bestimmt |
| Prothioconazol | F/B              | Roggen   | 0.01                |                  | als Prothioconazol-desthio bestimmt |
| Prothioconazol | F/B              | Triticale  | 0.01                |                  | als Prothioconazol-desthio bestimmt |
| Prothioconazol | F/B              | Weizen   | 0.01                |                  | als Prothioconazol-desthio bestimmt |
| Pymetrozin     | I                | Gemüsepaprika (Peperoni)                         | 1                   |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Küchenkräuter frisch                             | 1                   |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Salat  | 1                   |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Auberginen                                       | 0.5                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Gurken   | 0.5                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Tomaten  | 0.5                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Zucchini und Zucchetti                           | 0.5                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Zitrusfrüchte                                    | 0.3                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Kürbisse   | 0.2                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Melonen  | 0.2                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Wassermelonen                                    | 0.2                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Tee  | 0.1                 |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Aprikosen  | 0.05                |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Baumwollsamem                                    | 0.05                |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Kopfkohl   | 0.05                |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Pfirsiche (inkl. Nektarinen und andere Hybriden) | 0.05                |                  |                                     |
| Pymetrozin     | I                | Gemüse   | 0.02                |                  | übriges                             |

| 1                | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6   |
|------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Pymetrozin       | I                    | Obst                                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Aprikosen,<br>Pflirsiche,<br>Zitrusfrüchte |
| Pyraclostrobin   | F                    | Trauben                                 |                            | 2                       |   |
| Pyraclostrobin   | F                    | Gerste                                  | 0.5                        |                         |   |
| Pyraclostrobin   | F                    | Getreide                                | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Gerste, Mais                               |
| Pyraclostrobin   | F                    | Zuckerrüben                             | 0.05                       |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Hartschalenobst                         | 0.1                        |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Ölsaaten                                | 0.05                       |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Gemüse                                  | 0.02                       |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Getreide                                | 0.02                       |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet             | 0.02                       |                         |   |
| Pyraflufen-ethyl | H                    | Obst                                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst                            |
| Pyrazophos       | F                    | Äpfel                                   | 0.1                        |                         |   |
| Pyrazophos       | F                    | Getreide                                | 0.1                        |                         |   |
| Pyrazophos       | F                    | Gurken                                  | 0.1                        |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Getreide                                | 3                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Kräutertee                              | 3                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Tee                                     | 3                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I                    | Gemüse                                  | 1                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I                    | Obst                                    | 1                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Ölsaaten                                | 1                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Trockengemüse                           | 1                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Trockenobst                             | 1                          |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel | 0.5                        |                         |   |
| Pyrethrine       | I/V                  | Getreideprodukte                        | 0.3                        |                         |   |
| Pyrethrine       | I                    | Champignons                             | 0.1                        |                         |   |
| Pyrethrine       | I                    | Milch                                   | 0.02                       |                         |   |
| Pyridate         | H                    | Lauch                                   | 1                          |                         |   |
| Pyridate         | H                    | Grünkohl                                | 0.2                        |                         |   |
| Pyridate         | H                    | Kohlarten                               | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Grünkohl                                   |
| Pyridate         | H                    | Tee                                     | 0.1                        |                         |   |
| Pyridate         | H                    | Gemüse                                  | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Kohlarten, Lauch                           |
| Pyridate         | H                    | Getreide                                | 0.05                       |                         |   |

| 1            | 2                    | 3                              | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Pyridate     | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet    | 0.05                       |                         |   |
| Pyridate     | H                    | Obst                           | 0.05                       |                         |   |
| Pyridate     | H                    | Ölsaaten                       | 0.05                       |                         |   |
| Pyrifenox    | F                    | Beerenobst                     | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Trauben  |
| Pyrifenox    | F                    | Kernobst                       | 0.2                        |                         |   |
| Pyrifenox    | F                    | Steinobst                      | 0.2                        |                         |   |
| Pyrifenox    | F                    | Trauben                        | 0.05                       |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Beerenobst                     | 3                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Salat                          | 3                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Auberginen                     | 2                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)    | 2                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Gurken                         | 2                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Tomaten                        | 2                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Kernobst                       | 1                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Wein                           | 1                          |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Bohnen                         | 0.05                       |                         |   |
| Pyrimethanil | F                    | Zwiebeln                       | 0.05                       |                         |   |
| Quassin      | I                    | Gemüse                         | 0.05                       |                         |   |
| Quassin      | I                    | Kernobst                       | 0.02                       |                         |   |
| Quassin      | I                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen) | 0.02                       |                         |   |
| Quinalphos   | I/A                  | Tee                            | 0.1                        |                         |   |
| Quinalphos   | I/A                  | pflanzliche Lebens-<br>mittel  | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee   |
| Quinoxifen   | F                    | Erdbeeren                      | 0.5                        |                         |   |
| Quinoxifen   | F                    | Trauben                        | 0.5                        |                         |   |
| Quinoxifen   | F                    | Gerste                         | 0.2                        |                         |   |
| Quinoxifen   | F                    | Getreide                       | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste   |
| Quintozen    | F                    | Erdnüsse                       | 0.05                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen |
| Quintozen    | F                    | Tee                            | 0.05                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen |

| 1                | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Quintozen        | F                    | Gemüse                      | 0.02                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen                          |
| Quintozen        | F                    | Getreide                    | 0.02                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen                          |
| Quintozen        | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.02                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen                          |
| Quintozen        | F                    | Obst                        | 0.02                       |                         | Summe von<br>Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen                          |
| Quintozen        | F                    | Ölsaaten                    | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Erdnüsse; Summe<br>von Quintozen und<br>Pentachoroanilin,<br>ausgedrückt als<br>Quintozen |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Erdbeeren                   | 0.05                       |                         |  |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |  |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Leinsamen                   | 0.05                       |                         |  |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Rapssaat                    | 0.05                       |                         |  |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Sonnenblumenkerne           | 0.05                       |                         |  |
| Quizalofop-ethyl | H                    | Zuckerrüben                 | 0.05                       |                         |  |
| Resmethrin       | I                    | Gemüse                      | 0.1                        |                         | Summe aller<br>Isomere   |
| Resmethrin       | I                    | Obst                        | 0.1                        |                         | Summe aller<br>Isomere   |
| Resmethrin       | I                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | Summe aller<br>Isomere   |
| Rimsulfuron      | H                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |  |
| Rimsulfuron      | H                    | Mais                        | 0.05                       |                         |  |
| Rotenon          | I                    | Beerenobst                  | 0.04                       |                         |  |
| Rotenon          | I                    | Gemüse                      | 0.04                       |                         |  |
| Rotenon          | I                    | Kernobst                    | 0.04                       |                         |  |
| Rotenon          | I                    | Steinobst                   | 0.04                       |                         |  |
| Schwefel         | F                    | Beerenobst                  | 50                         |                         |  |

| 1             | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6                            |
|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                  |
| Schwefel      | F                    | Gemüse                      | 50                         |                         | ausgenommen<br>Wurzelgemüse  |
| Schwefel      | F                    | Kernobst                    | 50                         |                         |                              |
| Schwefel      | F                    | Steinobst                   | 50                         |                         |                              |
| Sethoxydim    | H                    | Erdbeeren                   | 0.2                        |                         |                              |
| Sethoxydim    | H                    | Gemüse                      | 0.2                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln    |
| Sethoxydim    | H                    | Kartoffeln                  | 0.05                       |                         |                              |
| Sethoxydim    | H                    | Zuckerrüben                 | 0.05                       |                         |                              |
| Simazin       | H                    | Getreide                    | 0.1                        |                         |                              |
| Simazin       | H                    | Spargel                     | 0.1                        |                         |                              |
| Simazin       | H                    | Beerenobst                  | 0.05                       |                         |                              |
| Simazin       | H                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |                              |
| Simazin       | H                    | Rhabarber                   | 0.05                       |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Spinat                      |                            | 10                      |                              |
| Spinosad      | I                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 1                          |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Kohlarten                   | 1                          |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Auberginen                  | 0.5                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Tomaten                     | 0.5                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Erdbeeren                   | 0.3                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Gurkengewächse              | 0.2                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Lauch                       | 0.2                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Schnittlauch                | 0.2                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Knoblauch                   | 0.1                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Trauben                     | 0.1                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Zwiebeln                    | 0.1                        |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Himbeeren                   | 0.02                       |                         |                              |
| Spinosad      | I                    | Kartoffeln                  | 0.02                       |                         |                              |
| Spirodiclofen | A                    | Erdbeeren                   | 0.3                        |                         |                              |
| Spirodiclofen | A                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |                              |
| Spirodiclofen | A                    | Trauben                     | 0.1                        |                         |                              |
| Spiroxamine   | F                    | Trauben                     | 1                          |                         |                              |
| Spiroxamine   | F                    | Wein                        | 1                          |                         |                              |
| Spiroxamine   | F                    | Gerste                      | 0.3                        |                         |                              |
| Spiroxamine   | F                    | Hafer                       | 0.3                        |                         |                              |
| Spiroxamine   | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste, Hafer |
| Sulcotrione   | H                    | Mais                        | 0.05                       |                         |                              |

| 1                                    | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6                     |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Wirkstoff                            | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen           |
| Sulfosate (Glyphosate-<br>trimesium) | H                    | Beerenobst                  | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosate (Glyphosate-<br>trimesium) | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosate (Glyphosate-<br>trimesium) | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosate (Glyphosate-<br>trimesium) | H                    | Kernobst                    | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosate (Glyphosate-<br>trimesium) | H                    | Steinobst                   | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosulfuron                        | H                    | Ölsaaten                    | 0.1                        |                         |                       |
| Sulfosulfuron                        | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosulfuron                        | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosulfuron                        | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfosulfuron                        | H                    | Obst                        | 0.05                       |                         |                       |
| Sulfotep                             | I                    | Gemüse                      |                            | 0.2                     |                       |
| Sulfuryl fluorid                     | V                    | Getreide                    | 0.01                       |                         |                       |
| Sulfuryl fluorid                     | V                    | Getreideprodukte            | 0.01                       |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Trauben                     | 1                          |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Traubensaft                 | 0.3                        |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Wein                        | 0.3                        |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Gerste                      | 0.2                        |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Bohnen                      | 0.1                        |                         | frisch, mit Hülsen    |
| Tebuconazol                          | F                    | Brombeeren                  | 0.05                       |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Getreide                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Gerste |
| Tebuconazol                          | F                    | Himbeeren                   | 0.05                       |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Leinsamen                   | 0.05                       |                         |                       |
| Tebuconazol                          | F                    | Rapssaat                    | 0.05                       |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Salat                       | 1                          |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Spinat                      | 1                          |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Kohlarten                   | 0.5                        |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Kernobst                    | 0.3                        |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Trauben                     | 0.3                        |                         |                       |
| Tebufenozid                          | I                    | Wein                        | 0.1                        |                         |                       |
| Tebufenpyrad                         | A                    | Erdbeeren                   | 0.2                        |                         |                       |
| Tebufenpyrad                         | A                    | Kernobst                    | 0.2                        |                         |                       |
| Tebufenpyrad                         | A                    | Steinobst                   | 0.2                        |                         |                       |
| Tebufenpyrad                         | A                    | Trauben                     | 0.2                        |                         |                       |

| 1             | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6                                 |
|---------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                       |
| Tebufenpyrad  | A                    | Beerenobst                    | 0.1                        |                         | ausgenommen<br>Erdbeeren, Trauben |
| Tebutam       | H                    | Rapssaat                      | 0.05                       |                         |                                   |
| Tecnazen      | F/R                  | Tee                           | 0.1                        |                         |                                   |
| Tecnazen      | F/R                  | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.05                       |                         | ausgenommen Tee                   |
| Tecoram       | F                    |                               |                            |                         | s. Dithiocarbamate                |
| Teflubenzuron | I                    | Auberginen                    | 1                          |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Tomaten                       | 1                          |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Gurken                        | 0.3                        |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Kernobst                      | 0.3                        |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Steinobst                     | 0.3                        |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Trauben                       | 0.3                        |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Getreide                      | 0.05                       |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Kartoffeln                    | 0.05                       |                         |                                   |
| Teflubenzuron | I                    | Kohlarten                     | 0.05                       |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Sojabohnen                    | 3                          |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Blattkohle                    | 1                          |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Rapssaat                      | 1                          |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Bohnen                        | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Erbsen                        | 0.5                        |                         | mit Hülsen                        |
| Tepraloxydim  | H                    | Karotten                      | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Kartoffeln                    | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Kohlarten                     | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Blattkohle         |
| Tepraloxydim  | H                    | Pastinaken                    | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Schwarzwurzeln                | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Topinambur                    | 0.5                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Knollensellerie               | 0.2                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Lauch                         | 0.2                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Stangensellerie               | 0.2                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Zwiebelgemüse                 | 0.2                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Erbsen                        | 0.1                        |                         | ohne Hülsen                       |
| Tepraloxydim  | H                    | Spargel                       | 0.1                        |                         |                                   |
| Tepraloxydim  | H                    | Zuckerrüben                   | 0.1                        |                         |                                   |
| Terbacil      | H                    | Beerenobst                    | 0.02                       |                         |                                   |
| Terbacil      | H                    | Kernobst                      | 0.02                       |                         |                                   |
| Terbacil      | H                    | Spargel                       | 0.02                       |                         |                                   |
| Terbacil      | H                    | Steinobst                     | 0.02                       |                         |                                   |

| 1                 | 2                    | 3   | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Terbufos          | I                    | Mais  | 0.05                       |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Terbufos   |
| Terbufos          | I                    | Zuckerrüben   | 0.05                       |                         | inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Terbufos   |
| Terbufos          | I                    | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Terbufos |
| Terbufos          | I                    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                            | 0.003                   | bezogen auf ess-<br>fertige Zubereitung;<br>inkl. O-Analog,<br>Sulfoxid und<br>Sulfon, berechnet<br>als Terbufos |
| Terbuthylazin     | H                    | Ackerbohnen   | 0.1                        |                         |  |
| Terbuthylazin     | H                    | Getreide  | 0.1                        |                         | ausgenommen Mais   |
| Terbuthylazin     | H                    | Kartoffeln  | 0.1                        |                         |  |
| Terbuthylazin     | H                    | Kernobst  | 0.1                        |                         |  |
| Terbuthylazin     | H                    | Trauben   | 0.1                        |                         |  |
| Terbuthylazin     | H                    | Mais  | 0.05                       |                         |  |
| Terbutryn         | H                    | Ackerbohnen   | 0.05                       |                         |  |
| Terbutryn         | H                    | Getreide  | 0.05                       |                         |  |
| Terbutryn         | H                    | Kartoffeln  | 0.05                       |                         |  |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Beerenobst  | 1                          |                         | ausgenommen<br>Trauben   |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Kernobst  | 1                          |                         |  |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Steinobst   | 1                          |                         |  |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Trauben   | 0.5                        |                         |  |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Kohlarten   | 0.05                       |                         |  |
| Tetrachlorvinphos | I                    | Milch   | 0.03                       |                         |  |
| Tetradifon        | A                    | Beerenobst  | 3                          |                         |  |
| Tetradifon        | A                    | Kernobst  | 3                          |                         |  |
| Tetradifon        | A                    | Steinobst   | 3                          |                         |  |
| Tetradifon        | A                    | Gurken  | 0.2                        |                         |  |
| Tetramethrin      | I/V                  | nicht näher bezeichnete<br>Lebensmittel                                   | 0.2                        |                         |  |
| Tetramethrin      | I                    | Milch   | 0.02                       |                         |  |
| Thiabendazol      | F/V                  | Avocados  | 15                         |                         |  |



| 1                     | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6                                      |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff             | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                            |
| Thiabendazol          | F/V                  | Kartoffeln                  | 0.05                       | 15                      |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Papayas                     | 10                         |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Zuchtpilze                  | 10                         |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Äpfel                       | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Bananen                     | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Birnen                      | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Brokkoli                    | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Mangos                      | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Zitrusfrüchte               | 5                          |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Hartschalenobst             | 0.1                        |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Tee                         | 0.1                        |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Beerenobst                  | 0.05                       |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Gemüse                      | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Brokkoli,<br>Kartoffeln |
| Thiabendazol          | F/V                  | Getreide                    | 0.05                       |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |  |
| Thiabendazol          | F/V                  | Steinobst                   | 0.05                       |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Beerenobst                  | 0.3                        |                         | ausgenommen<br>Trauben                 |
| Thiacloprid           | I                    | Kernobst                    | 0.3                        |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Steinobst                   | 0.3                        |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Tomaten                     | 0.3                        |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Rapssaat                    | 0.2                        |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Gerste                      | 0.05                       |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Kartoffeln                  | 0.02                       |                         |  |
| Thiacloprid           | I                    | Weizen                      | 0.02                       |                         |  |
| Thiamethoxam          | I                    | Salat                       | 0.2                        |                         |  |
| Thiamethoxam          | I                    | Zitrusfrüchte               | 0.2                        |                         |  |
| Thiamethoxam          | I                    | Kernobst                    | 0.1                        |                         |  |
| Thiamethoxam          | I                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |  |
| Thiamethoxam          | I                    | Kartoffeln                  | 0.02                       |                         |  |
| Thifensulfuron-methyl | H                    | Gemüse                      | 0.05                       |                         |  |
| Thifensulfuron-methyl | H                    | Getreide                    | 0.05                       |                         |  |
| Thifensulfuron-methyl | H                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         |  |
| Thifensulfuron-methyl | H                    | Obst                        | 0.05                       |                         |  |
| Thifensulfuron-methyl | H                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         |  |

| 1                        | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Thifensulfuron-methyl    | H                    | Tee          | 0.05                       |                         |  |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Blattgemüse  | 0.3                        |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Gurken       | 0.3                        |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Kohlarten    | 0.3                        |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Lauch        | 0.3                        |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Tomaten      | 0.3                        |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Beerenobst   | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Getreide     | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Kartoffeln   | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Kernobst     | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Rapssaat     | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiocyclamhydrogenoxalat | I                    | Steinobst    | 0.02                       |                         | Summe von Thiocyclamhydrogenoxalat und Nereistoxin |
| Thiodicarb               | I                    |              |                            |                         | s. Methomyl  |
| Thiophanat-methyl        | F                    |              |                            |                         | s. Carbensulfid                                    |
| Thiram                   | F                    |              |                            |                         | s. Dithiocarbamate                                 |

| 1           | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Tolyfluanid | F                    | Beerenobst                  | 5                          |                         | ausgenommen<br>Erdbeeren   |
| Tolyfluanid | F                    | Erdbeeren                   | 3                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Gurken                      | 2                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Kernobst                    | 2                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Kirschen                    | 2                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Tomaten                     | 2                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Salat                       | 1                          |                         |  |
| Tolyfluanid | F                    | Wein                        | 1                          |                         | inkl. N,N-<br>Dimethyl-N'-p-<br>tolylsulfamid<br>(DMST)                          |
| Tralkoxydim | H                    | Getreide                    | 0.02                       |                         |  |
| Triadimefon | F                    |                             |                            |                         | s. Triadimenol   |
| Triadimenol | F                    | Ananas                      | 3                          |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Trauben                     | 2                          |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Artischocken                | 1                          |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Frühlingszwiebeln           | 1                          |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Erdbeeren                   | 0.5                        |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni) | 0.5                        |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Wein                        | 0.5                        |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |
| Triadimenol | F                    | Zwiebeln                    | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Frühlingszwiebeln;<br>Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol |
| Triadimenol | F                    | Tomaten                     | 0.3                        |                         | Summe von<br>Triadimefon und<br>Triadimenol                                      |

| 1            | 2                    | 3                        | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel             | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                    |
| Triadimenol  | F                    | Bananen                  | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Gerste                   | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Hafer                    | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Hartschalenobst          | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Ölsaaten                 | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Roggen                   | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Triticale                | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Weizen                   | 0.2                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Gemüse                   | 0.1                        |                         | übriges; Summe von Triadimefon und Triadimenol |
| Triadimenol  | F                    | Getreide                 | 0.1                        |                         | übriges; Summe von Triadimefon und Triadimenol |
| Triadimenol  | F                    | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.1                        |                         | Summe von Triadimefon und Triadimenol          |
| Triadimenol  | F                    | Obst                     | 0.1                        |                         | übriges; Summe von Triadimefon und Triadimenol |
| Triasulfuron | H                    | Tee                      | 0.1                        |                         |  |
| Triasulfuron | H                    | Gemüse                   | 0.05                       |                         |  |
| Triasulfuron | H                    | Getreide                 | 0.05                       |                         |  |
| Triasulfuron | H                    | Hülsenfrüchte getrocknet | 0.05                       |                         |  |
| Triasulfuron | H                    | Obst                     | 0.05                       |                         |  |
| Triasulfuron | H                    | Ölsaaten                 | 0.05                       |                         |  |
| Triazamate   | I                    | Kopfkohle                | 0.5                        |                         | inkl. freie Säure                              |
| Triazamate   | I                    | Erbsen                   | 0.1                        |                         | inkl. freie Säure                              |
| Triazamate   | I                    | Kernobst                 | 0.05                       |                         | inkl. freie Säure                              |

| 1                 | 2                    | 3                             | 4                          | 5                       | 6                                    |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                          |
| Triazamate        | I                    | Sonnenblumenkerne             | 0.05                       |                         | inkl. freie Säure                    |
| Triazamate        | I                    | Zuckerrüben                   | 0.05                       |                         | inkl. freie Säure                    |
| Triazophos        | I                    | Baumwollsamem                 | 0.1                        |                         |                                      |
| Triazophos        | I                    | Tee                           | 0.05                       |                         |                                      |
| Triazophos        | I                    | pflanzliche Lebens-<br>mittel | 0.02                       |                         | ausgenommen<br>Baumwollsamem,<br>Tee |
| Tribenuron-methyl | H                    | Getreide                      | 0.01                       |                         |                                      |
| Trichlorfon       | I                    | Gemüse                        | 0.5                        |                         | ausgenommen<br>Kartoffeln            |
| Trichlorfon       | I                    | Obst                          | 0.5                        |                         |                                      |
| Trichlorfon       | I                    | Getreide                      | 0.1                        |                         |                                      |
| Trichlorfon       | I                    | Milch                         | 0.05                       |                         |                                      |
| Trichlorfon       | I                    | Zuckerrüben                   | 0.05                       |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Tee                           |                            | 20                      |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Gerste                        | 0.2                        |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Hafer                         | 0.2                        |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Hartschalenobst               | 0.1                        |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Ölsaaten                      | 0.1                        |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Gemüse                        | 0.05                       |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Getreide                      | 0.05                       |                         | übriges                              |
| Tridemorph        | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet   | 0.05                       |                         |                                      |
| Tridemorph        | F                    | Obst                          | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Hartschalenobst       |
| Trifloxystrobin   | F                    | Trauben                       | 3                          |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Bereenobst                    | 2                          |                         | ausgenommen<br>Trauben               |
| Trifloxystrobin   | F                    | Kernobst                      | 0.5                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Kohlarten                     | 0.5                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Lauch                         | 0.5                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Stangensellerie               | 0.5                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Steinobst                     | 0.5                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Wein                          | 0.3                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Gerste                        | 0.2                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Gurken                        | 0.2                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Melonen                       | 0.2                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Karotten                      | 0.1                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Knollensellerie               | 0.1                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Treibzichorien                | 0.1                        |                         |                                      |
| Trifloxystrobin   | F                    | Roggen                        | 0.05                       |                         |                                      |

| 1                | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6                       |
|------------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen             |
| Trifloxystrobin  | F                    | Triticale                                  | 0.05                       |                         |                         |
| Trifloxystrobin  | F                    | Weizen                                     | 0.05                       |                         |                         |
| Trifloxystrobin  | F                    | Bananen                                    | 0.02                       |                         |                         |
| Trifloxystrobin  | F                    | Randen                                     | 0.02                       |                         |                         |
| Trifloxystrobin  | F                    | Zuckerrüben                                | 0.02                       |                         |                         |
| Trifloxystrobin  | F                    | Zwiebeln                                   | 0.02                       |                         |                         |
| Triflumizole     | F                    | Trauben                                    | 0.1                        |                         |                         |
| Triflumizole     | F                    | Kernobst                                   | 0.05                       |                         |                         |
| Triflumizole     | F                    | Steinobst                                  | 0.05                       |                         |                         |
| Triflumuron      | I                    | Eier                                       | 0.01                       |                         |                         |
| Triflumuron      | I                    | Fleisch                                    | 0.01                       |                         |                         |
| Triflumuron      | I                    | Milch                                      | 0.01                       |                         |                         |
| Trifluralin      | H                    | Erbsen                                     | 0.05                       |                         |                         |
| Trifluralin      | H                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         |                         |
| Trifluralin      | H                    | Kohlarten                                  | 0.05                       |                         |                         |
| Trifluralin      | H                    | Rapssaat                                   | 0.05                       |                         |                         |
| Trifluralin      | H                    | Tomaten                                    | 0.05                       |                         |                         |
| Triflursulfuron  | H                    | Treibzichorien                             | 0.02                       |                         |                         |
| Triflursulfuron  | H                    | Zuckerrüben                                | 0.01                       |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) | 2                          |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Kernobst                                   | 2                          |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Stachelbeeren                              | 2                          |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Steinobst                                  | 2                          |                         | ausgenommen<br>Pflaumen |
| Triforin         | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen)             | 1                          |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Einlegegurken                              | 0.5                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Gurken                                     | 0.5                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Zucchini und Zucchetti                     | 0.5                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Schwarzwurzeln                             | 0.3                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Getreide                                   | 0.1                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Tee  | 0.1                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Tomaten                                    | 0.1                        |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | übriges                 |
| Triforin         | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet                | 0.05                       |                         |                         |
| Triforin         | F                    | Obst                                       | 0.05                       |                         | übriges                 |
| Triforin         | F                    | Ölsaaten                                   | 0.05                       |                         |                         |
| Trinexapac-ethyl | R                    | Getreide                                   | 0.2                        |                         |                         |

| 1            | 2                    | 3  | 4                          | 5                       | 6   |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff    | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Triticonazol | F                    | Getreide                                   | 0.01                       |                         |   |
| Vamidothion  | I                    | Kernobst                                   | 0.5                        |                         | inkl. Sulfoxid  |
| Vamidothion  | I                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | inkl. Sulfoxid  |
| Vamidothion  | I                    | Obst                                       | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Kernobst; inkl.<br>Sulfoxid  |
| Vinclozolin  | F                    | Johannisbeeren (rot,<br>schwarz und weiss) |                            | 10                      |   |
| Vinclozolin  | F                    | Kiwi-Früchte                               |                            | 10                      |   |
| Vinclozolin  | F                    | Beerenobst                                 |                            | 5                       | ausgenommen<br>Heidelbeeren,<br>Johannisbeeren,<br>Preiselbeeren,<br>Stachelbeeren,<br>Wildbeeren |
| Vinclozolin  | F                    | Salat                                      |                            | 5                       | ausgenommen<br>Treibzichorien   |
| Vinclozolin  | F                    | Auberginen                                 |                            | 3                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Gemüsepaprika<br>(Peperoni)                |                            | 3                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Aprikosen                                  |                            | 2                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Bohnen                                     |                            | 2                       | frisch, mit Hülsen  |
| Vinclozolin  | F                    | Chinakohl                                  |                            | 2                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Erbsen                                     |                            | 2                       | frisch, mit Hülsen  |
| Vinclozolin  | F                    | Pflaumen (inkl.<br>Zwetschgen)             |                            | 2                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Treibzichorien                             |                            | 2                       |   |
| Vinclozolin  | F                    | Gurkengewächse                             | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Kernobst                                   | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Knoblauch                                  | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Rapssaat                                   | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Wein                                       | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Zwiebeln                                   | 1                          |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Bohnen                                     | 0.5                        |                         | getrocknet  |
| Vinclozolin  | F                    | Bohnen                                     | 0.5                        |                         | frisch, ohne Hülsen   |
| Vinclozolin  | F                    | Erbsen                                     | 0.5                        |                         | getrocknet  |
| Vinclozolin  | F                    | Karotten                                   | 0.5                        |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Kirschen                                   | 0.5                        |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Erbsen                                     | 0.3                        |                         | frisch, ohne Hülsen   |
| Vinclozolin  | F                    | Tee  | 0.1                        |                         |   |
| Vinclozolin  | F                    | Gemüse                                     | 0.05                       |                         | übriges   |
| Vinclozolin  | F                    | Getreide                                   | 0.05                       |                         |   |

| 1           | 2                    | 3                           | 4                          | 5                       | 6   |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Vinclozolin | F                    | Hülsenfrüchte<br>getrocknet | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Bohnen, Erbsen   |
| Vinclozolin | F                    | Obst                        | 0.05                       |                         | übriges   |
| Vinclozolin | F                    | Ölsaaten                    | 0.05                       |                         | ausgenommen<br>Rapssaat   |
| Zineb       | F                    |                             |                            |                         | s. Dithiocarbamate  |
| Ziram       | F                    |                             |                            |                         | s. Dithiocarbamate  |
| Zoxamid     | F                    | Trauben                     | 1                          |                         |   |
| Zoxamid     | F                    | Wein                        | 0.5                        |                         | inkl. RH 150'721<br>(3-Amino-3-<br>methyl-2-oxo-<br>pentyl-3,5-dichloro-<br>p-toluat)     |
| Zoxamid     | F                    | Kartoffeln                  | 0.1                        |                         | inkl. 3,5-Dichloro-<br>4-Hydroxybenzoe-<br>säure und 3,5-<br>Dichlorotereph-<br>thalsäure |



## 2 Liste der zugelassenen Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für Metalle und Metalloide

### Erläuterungen zur Liste

- 2.1 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf die gut gewaschenen oder gereinigten (Staub, Erde) verzehrbaren Anteile des Lebensmittels. Bei getrockneten Lebensmitteln, wenn diese nicht ausdrücklich als solche in der Liste aufgeführt sind, beziehen sie sich auf den rekonstituierten Zustand.
- 2.2 Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmässig zu berücksichtigen.
- 2.3 Unter den Begriff «Obst» fallen die im Artikel 2 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005 über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Arten von unverarbeiteten Pflanzenerzeugnissen.
- 2.4 Unter den Begriff «Gemüse» fallen die im Artikel 5 der Verordnung des EDI über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Pflanzen und Pflanzenteile.

| 1         | 2   | 3                     | 4                  | 5           |
|-----------|---|-----------------------|--------------------|-------------|
| Stoff     | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen |
| Aluminium | Laugengebäck  | 15                    |                    |             |
| Aluminium | Biere   | 2                     |                    |             |
| Aluminium | Biere, alkoholfrei  | 2                     |                    |             |
| Aluminium | Trinkwasser   | 0.2                   |                    |             |
| Arsen     | Gelatine  |                       | 1                  |             |
| Arsen     | Kollagen  |                       | 1                  |             |
| Arsen     | Speisesalz  |                       | 1                  |             |
| Arsen     | Fruchtsäfte, verdünnte<br>Fruchtsäfte,<br>Fruchtnektare und<br>Fruchtsirupe |                       | 0.2                |             |
| Arsen     | Obstweine, alkoholfrei  |                       | 0.2                |             |
| Arsen     | Wein  |                       | 0.2                |             |
| Arsen     | Wermut und Bitter,<br>alkoholfrei   |                       | 0.2                |             |
| Arsen     | alkoholfreie Getränke   |                       | 0.1                | übrige      |
| Arsen     | Margarine   |                       | 0.1                |             |
| Arsen     | Minarine  |                       | 0.1                |             |
| Arsen     | Speisefette und<br>Speiseöle  |                       | 0.1                |             |

| 1     | 2  | 3                     | 4                  | 5  |
|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff | Lebensmittel                                   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Arsen | Trinkwasser                                    |                       | 0.05               |  |
| Blei  | Judasohr, Mu-Err                               |                       | 10                 | aus offener Zucht; bezogen auf Trockenmasse                        |
| Blei  | Gelatine                                       |                       | 5                  |  |
| Blei  | Kollagen                                       |                       | 5                  |  |
| Blei  | Speisesalz                                     |                       | 2                  |  |
| Blei  | Muschelarten                                   |                       | 1.5                |  |
| Blei  | Weichtiere                                     |                       | 1                  | übrige   |
| Blei  | Fleisch vom Rind                               |                       | 0.5                | übriges  |
| Blei  | Fleisch vom Schaf                              |                       | 0.5                | übriges  |
| Blei  | Fleisch vom Schwein                            |                       | 0.5                | übriges  |
| Blei  | Fleisch von Geflügel                           |                       | 0.5                | übriges  |
| Blei  | Gemüse   |                       | 0.5                | Konserven in Dosen, die Blei abgeben; bezogen auf abgetropfte Ware |
| Blei  | Krebstiere                                     |                       | 0.5                | ausgenommen Nephropidae, Palinuridae und braunes Krabbenfleisch    |
| Blei  | Küchenkräuter frisch                           | 0.5                   |                    |  |
| Blei  | Obst   |                       | 0.5                | Konserven in Dosen, die Blei abgeben; bezogen auf abgetropfte Ware |
| Blei  | Zuchtpilze                                     |                       | 0.5                | Konserven in Dosen; die Blei abgeben, bezogen auf abgetropfte Ware |
| Blei  | Fische: Anguilla anguilla                      |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Chelon labrosus (Mugil labrosus)       |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Dicentrarchus punctatus                |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Dicologlossa cuneata                   |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Diplodus vulgaris                      |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Pomadasys incisus (Pomadasys bennetti) |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Sardina pilchardus                     |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Sardinops spp.                         |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Fische: Trachurus spp.                         |                       | 0.4                |  |
| Blei  | Blattgemüse                                    |                       | 0.3                | übriges  |

| 1       | 2   | 3                     | 4                  | 5   |
|---------|---|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff   | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Blei    | Kohlarten   |                       | 0.3                |   |
| Blei    | Zuchtpilze  |                       | 0.3                | übrige  |
| Blei    | Beerenobst  |                       | 0.2                |   |
| Blei    | Fische  |                       | 0.2                | übrige  |
| Blei    | Gärungssessig und<br>Essigsäure zu<br>Speisezwecken |                       | 0.2                |   |
| Blei    | Getreide  |                       | 0.2                | Körner  |
| Blei    | Hülsenfrüchte                                       |                       | 0.2                |   |
| Blei    | Obstweine, alkoholfrei                              |                       | 0.2                |   |
| Blei    | Wein  |                       | 0.2                | 0.3 mg/kg (Grenzwert) für<br>Ernten bis 1997                    |
| Blei    | Wermut und Bitter,<br>alkoholfrei                   |                       | 0.2                |   |
| Blei    | Gemüse  |                       | 0.1                | übriges   |
| Blei    | Kartoffeln  |                       | 0.1                | geschält  |
| Blei    | Margarine   |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Minarine  |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Muskelfleisch vom<br>Rind                           |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Muskelfleisch vom<br>Schaf                          |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Muskelfleisch vom<br>Schwein                        |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Muskelfleisch von<br>Geflügel                       |                       | 0.1                |   |
| Blei    | Obst  |                       | 0.1                | übriges   |
| Blei    | Speisefette und<br>Speiseöle                        |                       | 0.1                |   |
| Blei    | alkoholfreie Getränke                               |                       | 0.05               | übrige  |
| Blei    | Milch   |                       | 0.02               |   |
| Blei    | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung               |                       | 0.02               | bezogen auf essfertige<br>Zubereitung                           |
| Blei    | Trinkwasser   |                       | 0.01               | ab Wasserhahnen, nach<br>5 Minuten laufen lassen                |
| Bor     | Wein  | 80                    |                    | als Borsäure  |
| Cadmium | Zuchtpilze  |                       | 5                  | übrige; bezogen auf<br>Trockenmasse                             |
| Cadmium | Ölsaaten  |                       | 1.5                | übrige, ausgenommen<br>Ölsaaten zur Gewinnung<br>von Speiseölen |
| Cadmium | Niere vom Rind                                      |                       | 1                  |   |
| Cadmium | Niere vom Schaf                                     |                       | 1                  |   |

| 1       | 2  | 3                     | 4                  | 5  |
|---------|--|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff   | Lebensmittel                             | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Cadmium | Niere vom Schwein                        |                       | 1                  |  |
| Cadmium | Niere von Geflügel                       |                       | 1                  |  |
| Cadmium | Weichtiere                               |                       | 1                  |  |
| Cadmium | Gelatine                                 |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Kollagen                                 |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Krebstiere                               |                       | 0.5                | ausgenommen Nephropidae, Palinuridae und braunes Krabbenfleisch          |
| Cadmium | Leber vom Rind                           |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Leber vom Schaf                          |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Leber vom Schwein                        |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Leber von Geflügel                       |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Speisesalz                               |                       | 0.5                |  |
| Cadmium | Zuchtchampignons                         |                       | 0.5                | bezogen auf Trockenmasse   |
| Cadmium | Weizenkeime                              |                       | 0.4                |  |
| Cadmium | Weizenkleie                              |                       | 0.4                |  |
| Cadmium | Fische: Xiphias gladius                  |                       | 0.3                |  |
| Cadmium | Blattgemüse                              |                       | 0.2                |  |
| Cadmium | Erdnüsse                                 |                       | 0.2                | ausgenommen Erdnüsse zur Gewinnung von Speiseölen; ohne braune Samenhaut |
| Cadmium | Getreidekeime                            |                       | 0.2                | übrige   |
| Cadmium | Kleie                                    |                       | 0.2                | übrige   |
| Cadmium | Knollensellerie                          |                       | 0.2                |  |
| Cadmium | Küchenkräuter frisch                     |                       | 0.2                |  |
| Cadmium | Muskelfleisch vom Pferd                  |                       | 0.2                |  |
| Cadmium | Reis                                     |                       | 0.2                | Körner   |
| Cadmium | Sojabohnen                               |                       | 0.2                |  |
| Cadmium | Weizen                                   |                       | 0.2                | Körner   |
| Cadmium | Fische: Anguilla anguilla                |                       | 0.1                |  |
| Cadmium | Fische: Chelon labrosus (Mugil labrosus) |                       | 0.1                |  |
| Cadmium | Fische: Dicologlossa cuneata             |                       | 0.1                |  |
| Cadmium | Fische: Diplodus vulgaris                |                       | 0.1                |  |
| Cadmium | Fische: Engraulis spp.                   |                       | 0.1                |  |
| Cadmium | Fische: Euthynnus spp.                   |                       | 0.1                |  |

| 1          | 2  | 3                     | 4                  | 5               |
|------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------|
| Stoff      | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen     |
| Cadmium    | Fische: Katsuwonus pelamis   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Luvarus imperialis   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Sarda sarda  |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Sardina pilchardus   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Sardinops spp.   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Thunnus spp.   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische: Trachurus spp.   |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Getreide   |                       | 0.1                | übriges; Körner |
| Cadmium    | Kartoffeln   |                       | 0.1                | geschält        |
| Cadmium    | Knollen- und Wurzelgemüse  |                       | 0.1                | übriges         |
| Cadmium    | Stängelgemüse  |                       | 0.1                |                 |
| Cadmium    | Fische   |                       | 0.05               | übrige          |
| Cadmium    | Gemüse   |                       | 0.05               | übriges         |
| Cadmium    | Muskelfleisch vom Rind   |                       | 0.05               |                 |
| Cadmium    | Muskelfleisch vom Schaf  |                       | 0.05               |                 |
| Cadmium    | Muskelfleisch vom Schwein  |                       | 0.05               |                 |
| Cadmium    | Muskelfleisch von Geflügel   |                       | 0.05               |                 |
| Cadmium    | Obst   |                       | 0.05               |                 |
| Cadmium    | Fruchtsäfte, verdünnte Fruchtsäfte, Fruchtnektare und Fruchtsirupe |                       | 0.03               |                 |
| Cadmium    | Obstweine, alkoholfrei   |                       | 0.03               |                 |
| Cadmium    | Wermut und Bitter, alkoholfrei                                     |                       | 0.03               |                 |
| Cadmium    | Gärungsszig und Essigsäure zu Speisezwecken                        | 0.02                  |                    |                 |
| Cadmium    | alkoholfreie Getränke  |                       | 0.01               | übrige          |
| Cadmium    | Wein   |                       | 0.01               |                 |
| Cadmium    | Trinkwasser  |                       | 0.005              |                 |
| Chrom      | Gelatine   |                       | 10                 |                 |
| Chrom      | Kollagen   |                       | 10                 |                 |
| Chrom (VI) | Trinkwasser  |                       | 0.02               |                 |

| 1           | 2  | 3                     | 4                  | 5   |
|-------------|--|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff       | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Eisen       | Spirituosen  | 25                    |                    | bezogen auf reinen Alkohol; Summe von Eisen, Kupfer, Zink in mg/l |
| Eisen       | Trinkwasser  | 0.3                   |                    | total   |
| Kobalt      | Biere  |                       | 0.2                |   |
| Kobalt      | Biere, alkoholfrei   |                       | 0.2                |   |
| Kupfer      | Gelatine   | 30                    |                    |   |
| Kupfer      | Kollagen   | 30                    |                    |   |
| Kupfer      | Spirituosen  | 25                    |                    | bezogen auf reinen Alkohol; Summe von Eisen, Kupfer, Zink in mg/l |
| Kupfer      | Fruchtsäfte, verdünnte Fruchtsäfte, Fruchtnektare und Fruchtsirupe | 5                     |                    |   |
| Kupfer      | Obstweine, alkoholfrei   | 5                     |                    |   |
| Kupfer      | Sauser   | 5                     |                    |   |
| Kupfer      | Wermut und Bitter, alkoholfrei                                     | 5                     |                    |   |
| Kupfer      | alkoholfreie Getränke  | 2                     |                    | übrige  |
| Kupfer      | Speisesalz   | 2                     |                    |   |
| Kupfer      | Trinkwasser  | 1.5                   |                    |   |
| Kupfer      | Wein   | 1                     |                    |   |
| Kupfer      | Biere  | 0.2                   |                    |   |
| Kupfer      | Biere, alkoholfrei   | 0.2                   |                    |   |
| Kupfer      | Margarine  | 0.1                   |                    |   |
| Kupfer      | Minarine   | 0.1                   |                    |   |
| Kupfer      | Speisefette und Speiseöle  | 0.1                   |                    |   |
| Mangan      | Trinkwasser  | 0.05                  |                    | gilt nicht für Mineralwasser                                      |
| Natrium     | Wein   | 60                    |                    | überschüssiges, nicht an Chlorid gebundenes                       |
| Nickel      | Margarine  | 0.2                   |                    | Hydrierkatalysator  |
| Nickel      | Minarine   | 0.2                   |                    | Hydrierkatalysator  |
| Nickel      | Speisefette  | 0.2                   |                    | Hydrierkatalysator  |
| Nickel      | Biere  | 0.1                   |                    |   |
| Nickel      | Biere, alkoholfrei   | 0.1                   |                    |   |
| Quecksilber | Fische: Acipenser spp.   |                       | 1                  |   |
| Quecksilber | Fische: Anarhichas lupus   |                       | 1                  |   |

| 1           | 2  | 3                     | 4                  | 5           |
|-------------|--|-----------------------|--------------------|-------------|
| Stoff       | Lebensmittel                             | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen |
| Quecksilber | Fische: <i>Anguilla anguilla</i>         |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Aphanopus carbo</i>           |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Centroscymnus coelolepis</i>  |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Coryphaenoides rupestris</i>  |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Esox lucius</i>               |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Euthynnus</i> spp.            |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Gempylus serpens</i>          |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Hippoglossus hippoglossus</i> |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Hoplostethus</i> spp.         |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Istiophorus platypterus</i>   |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Katsuwonus pelamis</i>        |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Lepidopus caudatus</i>        |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Lepidorhombus</i> spp.        |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Lophius</i> spp.              |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Makaira</i> spp.              |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Mullus</i> spp.               |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Orcynopsis unicolor</i>       |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Pagellus</i> spp.             |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Raja</i> spp.                 |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Sarda sarda</i>               |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Sebastes marinus</i>          |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Sebastes mentella</i>         |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Sebastes viviparus</i>        |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Thunnus</i> spp.              |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Trisopterus minutus</i>       |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Fische: <i>Xiphias gladius</i>           |                       | 1                  |             |
| Quecksilber | Haie (alle Arten)                        |                       | 1                  |             |

| 1           | 2   | 3                     | 4                  | 5  |
|-------------|---|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff       | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Quecksilber | Fische  |                       | 0.5                | übrige   |
| Quecksilber | Krebstiere  |                       | 0.5                |  |
| Quecksilber | Weichtiere  |                       | 0.5                |  |
| Quecksilber | Zuchtpilze  | 0.5                   |                    | bezogen auf Trockenmasse   |
| Quecksilber | Gelatine  |                       | 0.15               |  |
| Quecksilber | Kollagen  |                       | 0.15               |  |
| Quecksilber | Speisesalz  |                       | 0.1                |  |
| Quecksilber | Fruchtsäfte, verdünnte<br>Fruchtsäfte,<br>Fruchtnektare und<br>Fruchtsirupe |                       | 0.01               |  |
| Quecksilber | Obstweine, alkoholfrei  |                       | 0.01               |  |
| Quecksilber | Wermut und Bitter,<br>alkoholfrei   |                       | 0.01               |  |
| Quecksilber | alkoholfreie Getränke   |                       | 0.005              | übrige   |
| Quecksilber | Trinkwasser   |                       | 0.001              |  |
| Selen       | Trinkwasser   |                       | 0.01               |  |
| Silber      | Trinkwasser   | 0.1                   |                    |  |
| Thallium    | Beerenobst  | 0.1                   |                    |  |
| Thallium    | Gemüse  | 0.1                   |                    |  |
| Thallium    | Kernobst  | 0.1                   |                    |  |
| Thallium    | Steinobst   | 0.1                   |                    |  |
| Zink        | Gelatine  | 50                    |                    |  |
| Zink        | Kollagen  | 50                    |                    |  |
| Zink        | Spirituosen   | 25                    |                    | bezogen auf reinen<br>Alkohol; Summe von<br>Eisen, Kupfer, Zink in<br>mg/l |
| Zink        | Fruchtsäfte, verdünnte<br>Fruchtsäfte,<br>Fruchtnektare und<br>Fruchtsirupe | 5                     |                    |  |
| Zink        | Obstweine, alkoholfrei  | 5                     |                    |  |
| Zink        | Trinkwasser   | 5                     |                    |  |
| Zink        | Wein  | 5                     |                    |  |
| Zink        | Wermut und Bitter,<br>alkoholfrei   | 5                     |                    |  |
| Zink        | alkoholfreie Getränke   | 2                     |                    | übrige   |
| Zinn        | Gemüse  |                       | 200                | Konserven in Dosen,<br>die Zinn abgeben                                    |
| Zinn        | Obst  |                       | 200                | Konserven in Dosen,<br>die Zinn abgeben                                    |



| 1     | 2  | 3                     | 4                  | 5  |
|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Zinn  | Speisepilze  |                       | 200                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | alkoholfreie Getränke  |                       | 100                | übrige; Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                             |
| Zinn  | alkoholhaltige Getränke  |                       | 100                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | Biere, alkoholfrei   |                       | 100                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | Fruchtsäfte, verdünnte Fruchtsäfte, Fruchtnektare und Fruchtsirupe |                       | 100                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | Obstweine, alkoholfrei   |                       | 100                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | Wermut und Bitter, alkoholfrei                                     |                       | 100                | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben                                     |
| Zinn  | alkoholfreie Getränke  | 50                    |                    | übrige   |
| Zinn  | Fruchtsäfte, verdünnte Fruchtsäfte, Fruchtnektare und Fruchtsirupe | 50                    |                    | übrige   |
| Zinn  | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder   |                       | 50                 | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben; bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Zinn  | Obstweine, alkoholfrei   | 50                    |                    | übrige   |
| Zinn  | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                                 |                       | 50                 | Konserven in Dosen, die Zinn abgeben; bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Zinn  | Wermut und Bitter, alkoholfrei                                     | 50                    |                    | übrige   |
| Zinn  | Biere  | 0.1                   |                    | übrige   |
| Zinn  | Biere, alkoholfrei   | 0.1                   |                    | übrige   |

### 3 Liste der zugelassenen Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für pharmakologische Wirkstoffe aus nutritiver oder therapeutischer Anwendung und Zitzendesinfektionsmittel

#### Erläuterungen zur Liste

- 3.1 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich auf das Lebensmittel im frischen bzw. unverarbeiteten Zustand. Bei getrockneten Lebensmitteln, ausser bei solchen, die in dieser Form verzehrt werden, beziehen sie sich auf den rekonstituierten Zustand.
- 3.2 Wird in der Liste Fleisch allein aufgeführt, so gelten die Höchstkonzentrationen für alle Tierkörperteile.

#### Anwendungszweck:

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Aa = Antiallergika                 | Am = Antimykotika                 |
| An = Analeptika                    | Ap = Antiparasitika/Anthelmintika |
| Bb = Betablocker                   | C = Chemotherapeutika             |
| Ex = Expektorantien/Antiasthmatika | Ho = Hormone/Zyklusregulatoren    |
| K = Kokzidiostatika                | Tr = Tranquilizer/Analgetika      |
| Z = Zitzendesinfektionsmittel      | Narkotika-Antipyretika            |
| D = Diverse                        |                                   |

| 1          | 2                    | 3            | 4                          | 5                       | 6   |
|------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Albendazol | Ap                   | Leber        |                            | 1                       | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |
| Albendazol | Ap                   | Eier         |                            | 0.5                     | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |

| 1          | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6   |
|------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff  | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Albendazol | Ap                   | Niere                 |                            | 0.5                     | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |
| Albendazol | Ap                   | Milch                 |                            | 0.1                     | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |
| Albendazol | Ap                   | Muskelfleisch         |                            | 0.1                     | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |
| Albendazol | Ap                   | tierisches Fettgewebe |                            | 0.1                     | Summe aus Albendazol-sulfoxid, Albendazol-sulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol |
| Amitraz    | Ap                   | Honig                 | 0.2                        |                         | Summe von Amitraz und seiner Metaboliten; gemessen als 2,4-Dimethylanilin                                 |
| Amitraz    | Ap                   | Leber                 | 0.2                        |                         | Summe von Amitraz und seiner Metaboliten; gemessen als 2,4-Dimethylanilin                                 |
| Amitraz    | Ap                   | Niere                 | 0.2                        |                         | Summe von Amitraz und seiner Metaboliten; gemessen als 2,4-Dimethylanilin                                 |
| Amitraz    | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.05                       |                         | Summe von Amitraz und seiner Metaboliten; gemessen als 2,4-Dimethylanilin                                 |

| 1                | 2                | 3                     | 4                     | 5                  | 6   |
|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Wirkstoff        | Anwendungs-zweck | Lebensmittel          | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Amitraz          | Ap               | Milch                 | 0.01                  |                    | Summe von Amitraz und seiner Metaboliten; gemessen als 2,4-Dimethylanilin |
| Amitraz          | Ap               | Milch                 |                       |                    |   |
| Amoxicillin      | C                | Fleisch               |                       | 0.05               |   |
| Amoxicillin      | C                | Eier                  |                       | 0.01               |   |
| Amoxicillin      | C                | Milch                 |                       | 0.004              |   |
| Ampicillin       | C                | Fleisch               |                       | 0.05               |   |
| Ampicillin       | C                | Milch                 |                       | 0.004              |   |
| Apramycin        | C                | Niere                 |                       | 20                 |   |
| Apramycin        | C                | Leber                 |                       | 10                 |   |
| Apramycin        | C                | Muskelfleisch         | 1                     |                    |   |
| Avermectin B1a   | Ap               | Leber                 | 0.02                  |                    |   |
| Avermectin B1a   | Ap               | tierisches Fettgewebe | 0.01                  |                    |   |
| Azaperon         | Tr               | Fleisch               | 0.1                   |                    | Summe von Azaperon und Azaperol   |
| Azaperon         | Tr               | Fleisch               |                       |                    |   |
| Baquiloprim      | C                | Leber                 | 0.2                   |                    | inkl. alle Metaboliten  |
| Baquiloprim      | C                | Niere                 | 0.2                   |                    | inkl. alle Metaboliten  |
| Baquiloprim      | C                | Muskelfleisch         | 0.02                  |                    | inkl. alle Metaboliten  |
| Benzylpenicillin | C                | Fleisch               |                       | 0.05               |   |
| Benzylpenicillin | C                | Milch                 |                       | 0.004              |   |
| Brompropylat     | Ap               | Honig                 | 0.1                   |                    |   |
| Carazolol        | Bb               | Leber                 |                       | 0.01               |   |
| Carazolol        | Bb               | Niere                 |                       | 0.01               |   |
| Carazolol        | Bb               | Muskelfleisch         |                       | 0.005              |   |
| Carazolol        | Bb               | Milch                 |                       | 0.001              |   |
| Carprofen        | Tr               | Leber                 | 1                     |                    | nicht für Milchkühe   |
| Carprofen        | Tr               | Niere                 | 1                     |                    | nicht für Milchkühe   |
| Carprofen        | Tr               | tierisches Fettgewebe | 1                     |                    | nicht für Milchkühe   |
| Carprofen        | Tr               | Muskelfleisch         | 0.5                   |                    | nicht für Milchkühe   |
| Cefacetril       | C                | Milch                 |                       | 0.125              |   |
| Cefapirin        | C                | Niere                 |                       | 0.1                | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin                                |
| Cefapirin        | C                | Niere                 |                       |                    |   |

| 1         | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Cefapirin | C                    | Leber                 |                            | 0.05                    | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin   |
| Cefapirin | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.05                    | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin   |
| Cefapirin | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin   |
| Cefapirin | C                    | Milch                 |                            | 0.01                    | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin   |
| Cefquinom | C                    | Niere                 |                            | 0.2                     |  |
| Cefquinom | C                    | Leber                 |                            | 0.1                     |  |
| Cefquinom | C                    | Haut vom Schwein      |                            | 0.05                    |  |
| Cefquinom | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.05                    |  |
| Cefquinom | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    |  |
| Cefquinom | C                    | Milch                 |                            | 0.02                    |  |
| Ceftiofur | C                    | Niere                 |                            | 6                       | Summe aller Rückstände mit beta-Lactam-Struktur ausgedrückt als Desfuroylceftiofur |
| Ceftiofur | C                    | Leber                 |                            | 2                       | Summe aller Rückstände mit beta-Lactam-Struktur ausgedrückt als Desfuroylceftiofur |
| Ceftiofur | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 2                       | Summe aller Rückstände mit beta-Lactam-Struktur ausgedrückt als Desfuroylceftiofur |
| Ceftiofur | C                    | Muskelfleisch         |                            | 1                       | Summe aller Rückstände mit beta-Lactam-Struktur ausgedrückt als Desfuroylceftiofur |
| Ceftiofur | C                    | Milch                 |                            | 0.1                     | Summe aller Rückstände mit beta-Lactam-Struktur ausgedrückt als Desfuroylceftiofur |

| 1               | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6                     |
|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Wirkstoff       | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen           |
| Chloramphenicol | C                    | Eier                  |                            | 0.001                   |                       |
| Chloramphenicol | C                    | Fleisch               |                            | 0.001                   |                       |
| Chloramphenicol | C                    | Milch                 |                            | 0.001                   |                       |
| Clenbuterol     | Ex                   | Leber                 |                            | 0.0005                  |                       |
| Clenbuterol     | Ex                   | Niere                 |                            | 0.0005                  |                       |
| Clenbuterol     | Ex                   | Muskelfleisch         |                            | 0.0001                  |                       |
| Clenbuterol     | Ex                   | Milch                 |                            | 0.00005                 |                       |
| Clopidol        | K                    | Fleisch               | 5                          |                         |                       |
| Clorsulon       | Ap                   | Niere                 | 0.2                        |                         |                       |
| Clorsulon       | Ap                   | Leber                 | 0.1                        |                         |                       |
| Clorsulon       | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.035                      |                         |                       |
| Closantel       | Ap                   | Niere                 | 3                          |                         |                       |
| Closantel       | Ap                   | tierisches Fettgewebe | 3                          |                         |                       |
| Closantel       | Ap                   | Leber                 | 1                          |                         |                       |
| Closantel       | Ap                   | Muskelfleisch         | 1                          |                         |                       |
| Cloxacillin     | C                    | Fleisch               |                            | 0.3                     |                       |
| Cloxacillin     | C                    | Milch                 |                            | 0.03                    |                       |
| Colistin        | C                    | Eier                  |                            | 0.3                     |                       |
| Colistin        | C                    | Niere                 |                            | 0.2                     |                       |
| Colistin        | C                    | Leber                 |                            | 0.15                    |                       |
| Colistin        | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.15                    |                       |
| Colistin        | C                    | Milch                 |                            | 0.05                    |                       |
| Coumaphos       | Ap                   | Honig                 | 0.05                       |                         |                       |
| Cymiazol        | Ap                   | Honig                 | 0.5                        |                         |                       |
| Cypermethrin    | Ap                   | Haut                  | 0.2                        |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | tierisches Fettgewebe | 0.2                        |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | Eier                  | 0.05                       |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | Leber                 | 0.02                       |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | Milch                 | 0.02                       |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.02                       |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Cypermethrin    | Ap                   | Niere                 | 0.02                       |                         | Summe von<br>Isomeren |
| Danofloxacin    | C                    | Leber                 |                            | 0.4                     |                       |
| Danofloxacin    | C                    | Niere                 |                            | 0.4                     |                       |
| Danofloxacin    | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.2                     |                       |

| 1                 | 2                    | 3                          | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff         | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                              |
| Danofloxacin      | C                    | Haut                       |                            | 0.1                     |  |
| Danofloxacin      | C                    | tierisches Fettgewebe      |                            | 0.1                     |  |
| Danofloxacin      | C                    | Milch                      |                            | 0.03                    |  |
| Decoquinat        | C                    | Fleisch                    |                            | 0.5                     |  |
| Detomidin         | Tr                   | Leber                      | 0.005                      |                         |  |
| Detomidin         | Tr                   | Muskelfleisch              | 0.001                      |                         |  |
| Detomidin         | Tr                   | Milch                      | 0.0005                     |                         |  |
| Dexamethason      | Tr                   | Leber                      |                            | 0.002                   |  |
| Dexamethason      | Tr                   | Muskelfleisch              |                            | 0.00075                 |  |
| Dexamethason      | Tr                   | Niere                      |                            | 0.00075                 |  |
| Dexamethason      | Tr                   | Milch                      |                            | 0.0003                  |  |
| Diazinon          | Ap                   | Fleisch                    | 0.2                        |                         |  |
| Diazinon          | Ap                   | Milch                      | 0.01                       |                         |  |
| Dibrombenzophenon | Ap                   | Honig                      | 0.1                        |                         |  |
| Dibromhexaminol   | Ex                   | Leber vom Pferd            | 2                          |                         |  |
| Dibromhexaminol   | Ex                   | Muskelfleisch vom Pferd    | 0.5                        |                         |  |
| Diclazuril        | K                    | Leber                      | 0.5                        |                         |  |
| Diclazuril        | K                    | Fleisch                    | 0.1                        |                         |  |
| Dicloxacillin     | C                    | Fleisch                    |                            | 0.3                     |  |
| Dicloxacillin     | C                    | Milch                      |                            | 0.03                    |  |
| Difloxacin        | C                    | Leber von Geflügel         |                            | 1.9                     |  |
| Difloxacin        | C                    | Niere von Geflügel         |                            | 0.6                     |  |
| Difloxacin        | C                    | Fettgewebe von Geflügel    |                            | 0.4                     |  |
| Difloxacin        | C                    | Haut von Geflügel          |                            | 0.4                     |  |
| Difloxacin        | C                    | Muskelfleisch von Geflügel |                            | 0.3                     |  |
| Dimetridazol      | C                    | Fleisch                    |                            | 0.01                    |  |
| Doramectin        | Ap                   | tierisches Fettgewebe      | 0.1                        |                         |  |
| Doramectin        | Ap                   | Leber                      | 0.05                       |                         |  |
| Doramectin        | Ap                   | Niere                      | 0.03                       |                         |  |
| Doramectin        | Ap                   | Muskelfleisch              | 0.02                       |                         |  |
| Enrofloxacin      | C                    | Niere                      |                            | 0.3                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin |
| Enrofloxacin      | C                    | Leber                      |                            | 0.2                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin |
| Enrofloxacin      | C                    | Haut                       |                            | 0.1                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin |

| 1                | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6   |
|------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Enrofloxacin     | C                    | Milch                 |                            | 0.1                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin  |
| Enrofloxacin     | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.1                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin  |
| Enrofloxacin     | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.1                     | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin  |
| Enrofloxacin     | C                    | Eier                  |                            | 0.03                    | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin  |
| Eprinomectin B1a | Ap                   | Leber                 | 1.5                        |                         | Marker-Rückstand für Eprinomectin   |
| Eprinomectin B1a | Ap                   | Niere                 | 0.3                        |                         | Marker-Rückstand für Eprinomectin   |
| Eprinomectin B1a | Ap                   | tierisches Fettgewebe | 0.25                       |                         | Marker-Rückstand für Eprinomectin   |
| Eprinomectin B1a | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.05                       |                         | Marker-Rückstand für Eprinomectin   |
| Eprinomectin B1a | Ap                   | Milch                 | 0.02                       |                         | Marker-Rückstand für Eprinomectin   |
| Erythromycin     | C                    | Fleisch               |                            | 0.4                     |   |
| Erythromycin     | C                    | Eier                  |                            | 0.2                     |   |
| Erythromycin     | C                    | Milch                 |                            | 0.04                    |   |
| Febantel         | Ap                   | Eier                  |                            | 0.5                     | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazol-sulphon oxidiert werden können |
| Febantel         | Ap                   | Leber                 |                            | 0.5                     | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazol-sulphon oxidiert werden können |
| Febantel         | Ap                   | Muskelfleisch         |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazol-sulphon oxidiert werden können |



| 1           | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Febantel    | Ap                   | Niere                 |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Febantel    | Ap                   | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Febantel    | Ap                   | Milch                 |                            | 0.01                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Fenbendazol | Ap                   | Eier                  |                            | 0.5                     | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Fenbendazol | Ap                   | Leber                 |                            | 0.5                     | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Fenbendazol | Ap                   | Muskelfleisch         |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Fenbendazol | Ap                   | Niere                 |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Fenbendazol | Ap                   | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |

| 1           | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6   |
|-------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Fenbendazol | Ap                   | Milch                                   |                            | 0.01                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazol-sulphon oxidiert werden können |
| Florfenicol | C                    | Leber                                   |                            | 3                       | Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, als Florfenicolamin bestimmt              |
| Florfenicol | C                    | Niere                                   |                            | 0.3                     | Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, als Florfenicolamin bestimmt              |
| Florfenicol | C                    | Muskelfleisch                           |                            | 0.2                     | Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, als Florfenicolamin bestimmt              |
| Flubendazol | Ap                   | Eier                                    | 0.5                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                               |
| Flubendazol | Ap                   | Fleisch                                 | 0.1                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                               |
| Flubendazol | Ap                   | Milch                                   | 0.01                       |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                               |
| Flumequin   | C                    | Niere vom Rind                          |                            | 1.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Niere vom Schaf                         |                            | 1.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Niere vom Schwein                       |                            | 1.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Niere von der Ziege                     |                            | 1.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Niere von Geflügel                      |                            | 1                       |   |
| Flumequin   | C                    | Leber von Geflügel                      |                            | 0.8                     |   |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch von Salmoniden (mit Haut) |                            | 0.6                     | Haut und Muskelfleisch in natürlichem Verhältnis  |
| Flumequin   | C                    | Leber vom Rind                          |                            | 0.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Leber vom Schaf                         |                            | 0.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Leber vom Schwein                       |                            | 0.5                     |   |
| Flumequin   | C                    | Leber von der Ziege                     |                            | 0.5                     |   |

| 1           | 2                    | 3                              | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                   | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch von<br>Geflügel  |                            | 0.4                     |  |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch vom<br>Rind      |                            | 0.2                     |  |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch vom<br>Schaf     |                            | 0.2                     |  |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch vom<br>Schwein   |                            | 0.2                     |  |
| Flumequin   | C                    | Muskelfleisch von<br>der Ziege |                            | 0.2                     |  |
| Flumequin   | C                    | Milch                          |                            | 0.05                    |  |
| Flumequin   | C                    | Milch von Schafen              |                            | 0.05                    |  |
| Flumequin   | C                    | Milch von Ziegen               |                            | 0.05                    |  |
| Flumethrin  | Ap                   | tierisches Fettgewebe          | 0.15                       |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Flumethrin  | Ap                   | Milch                          | 0.03                       |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Flumethrin  | Ap                   | Leber                          | 0.02                       |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Flumethrin  | Ap                   | Muskelfleisch                  | 0.01                       |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Flumethrin  | Ap                   | Niere                          | 0.01                       |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Flumethrin  | Ap                   | Honig                          | 0.005                      |                         | Summe von<br>trans-Z-Isomeren  |
| Fluvalinate | Ap                   | Honig                          | 0.05                       |                         |  |
| Furaltadon  | C                    | Fleisch                        |                            | 0.001                   | Summe von<br>Furaltadon, den<br>Metaboliten mit<br>intakter 5-Nitro-<br>furanstruktur und<br>3-Amino-morpho-<br>linomethyl-2-oxa-<br>zolidinon<br>(AMOZ),<br>berechnet als<br>Furaltadon |
| Furazolidon | C                    | Fleisch                        |                            | 0.001                   | Summe von Fura-<br>zolidon, den<br>Metaboliten mit<br>intakter 5-Nitro-<br>furanstruktur und<br>3-Amino-2-oxa-<br>zolidinon (AOZ),<br>berechnet als<br>Furazolidon                       |
| Gentamycin  | C                    | Niere                          |                            | 1.0                     |  |

| 1                        | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff                | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Gentamycin               | C                    | Leber                 |                            | 0.2                     |  |
| Gentamycin               | C                    | Milch                 |                            | 0.1                     |  |
| Gentamycin               | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.1                     |  |
| Halofuginon              | K                    | Leber                 |                            | 0.03                    |  |
| Halofuginon              | K                    | Niere                 |                            | 0.03                    |  |
| Halofuginon              | K                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.025                   |  |
| Halofuginon              | K                    | Muskelfleisch         |                            | 0.01                    |  |
| Iod                      | Z                    | Milch                 | 0.5                        |                         |  |
| Ivermectin               | Ap                   | Leber                 | 0.1                        |                         | H2B1a-Metabolit                                    |
| Ivermectin               | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.02                       |                         | H2B1a-Metabolit                                    |
| Ketamin                  | Tr                   | Fleisch               | 0.01                       |                         | inkl. alle<br>Metaboliten                          |
| Ketamin                  | Tr                   | Milch                 | 0.01                       |                         | inkl. alle<br>Metaboliten                          |
| Lambda-Cyhalothrin       | Ap                   | Fleisch               | 0.5                        |                         |  |
| Lambda-Cyhalothrin       | Ap                   | Milch                 | 0.05                       |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | Eier                  | 1                          |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | Leber                 | 0.1                        |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | Milch                 | 0.01                       |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.01                       |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | Niere                 | 0.01                       |                         |  |
| Levamisol                | Ap                   | tierisches Fettgewebe | 0.01                       |                         |  |
| Lincomycin               | C                    | Niere                 |                            | 1.5                     |  |
| Lincomycin               | C                    | Leber                 |                            | 0.5                     |  |
| Lincomycin               | C                    | Milch                 |                            | 0.15                    |  |
| Lincomycin               | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.1                     |  |
| Lincomycin               | C                    | Eier                  |                            | 0.05                    |  |
| Lincomycin               | C                    | Haut                  |                            | 0.05                    |  |
| Lincomycin               | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    |  |
| Maduramicin-<br>ammonium | K                    | Fleisch von Geflügel  |                            | 0.025                   |  |
| Malachitgrün             | C                    | Fische                | 0.01                       |                         | Marker-Rück-<br>stand, Malachit-<br>grün Leucobase |
| Marbofloxacin            | C                    | Leber                 |                            | 0.15                    |  |
| Marbofloxacin            | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.15                    |  |
| Marbofloxacin            | C                    | Niere                 |                            | 0.15                    |  |
| Marbofloxacin            | C                    | Milch                 |                            | 0.075                   |  |
| Marbofloxacin            | C                    | Haut vom Schwein      |                            | 0.05                    |  |
| Marbofloxacin            | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    |  |

| 1                  | 2                    | 3                         | 4                          | 5                       | 6  |
|--------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff          | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel              | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Mebendazol         | Ap                   | Leber                     | 1                          |                         | Benzimidazol,<br>einzeln oder als<br>Summe der<br>Muttersubstanzen |
| Mebendazol         | Ap                   | Eier                      | 0.5                        |                         | Benzimidazol,<br>einzeln oder als<br>Summe der<br>Muttersubstanzen |
| Mebendazol         | Ap                   | Muskelfleisch             | 0.1                        |                         | Benzimidazol,<br>einzeln oder als<br>Summe der<br>Muttersubstanzen |
| Mebendazol         | Ap                   | Milch                     | 0.01                       |                         | Benzimidazol,<br>einzeln oder als<br>Summe der<br>Muttersubstanzen |
| Melengestrolacetat | Ho                   | Muskelfleisch vom<br>Rind | 0.002                      |                         |  |
| Meloxicam          | Tr                   | Leber                     |                            | 0.065                   |  |
| Meloxicam          | Tr                   | Niere                     |                            | 0.065                   |  |
| Meloxicam          | Tr                   | Muskelfleisch             |                            | 0.02                    |  |
| Meloxicam          | Tr                   | Milch                     |                            | 0.015                   |  |
| Metamizol          | Tr                   | Fleisch                   | 0.1                        |                         | Marker-Rück-<br>stand: 4-Methyl-<br>aminoantipyrin                 |
| Metamizol          | Tr                   | Milch                     | 0.05                       |                         | Marker-Rück-<br>stand: 4-Methyl-<br>aminoantipyrin                 |
| Morantel           | Ap                   | Leber                     |                            | 0.8                     |  |
| Morantel           | Ap                   | Niere                     |                            | 0.2                     |  |
| Morantel           | Ap                   | Haut vom Schwein          |                            | 0.1                     |  |
| Morantel           | Ap                   | Milch                     |                            | 0.1                     |  |
| Morantel           | Ap                   | Muskelfleisch             |                            | 0.1                     |  |
| Morantel           | Ap                   | tierisches Fettgewebe     |                            | 0.1                     |  |
| Moxidectin         | Ap                   | tierisches Fettgewebe     | 0.5                        |                         |  |
| Moxidectin         | Ap                   | Leber                     | 0.1                        |                         |  |
| Moxidectin         | Ap                   | Muskelfleisch             | 0.05                       |                         |  |
| Moxidectin         | Ap                   | Niere                     | 0.05                       |                         |  |
| Moxidectin         | Ap                   | Milch                     | 0.04                       |                         |  |
| Nafcillin          | C                    | Fleisch                   |                            | 0.3                     |  |
| Nafcillin          | C                    | Milch                     |                            | 0.03                    |  |
| Neomycin           | C                    | Niere                     |                            | 5.0                     |  |
| Neomycin           | C                    | Milch                     |                            | 1.5                     |  |
| Neomycin           | C                    | Eier                      |                            | 0.5                     |  |

| 1              | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6   |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff      | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Neomycin       | C                    | Leber                 |                            | 0.5                     |   |
| Neomycin       | C                    | Muskelfleisch         |                            | 0.5                     |   |
| Neomycin       | C                    | tierisches Fettgewebe |                            | 0.5                     |   |
| Netobimin      | Ap                   | Eier                  |                            | 0.5                     | inkl. Sulfoxid-<br>Metaboliten  |
| Netobimin      | Ap                   | Fleisch               |                            | 0.1                     | inkl. Sulfoxid-<br>Metaboliten  |
| Netobimin      | Ap                   | Milch                 |                            | 0.01                    | inkl. Sulfoxid-<br>Metaboliten  |
| Nitrofurantoin | C                    | Fleisch               |                            | 0.001                   | Summe von<br>Nitrofurantoin,<br>den Metaboliten<br>mit intakter 5-<br>Nitrofuranstruktur<br>und 1-Amino-<br>hydantoin (AHD),<br>berechnet als<br>Nitrofurantoin |
| Nitrofurazon   | C                    | Fleisch               |                            | 0.001                   | Summe von<br>Nitrofurazon, den<br>Metaboliten mit<br>intakter 5-Nitro-<br>furanstruktur und<br>Semicarbazide<br>(SEM), berechnet<br>als Nitrofurazon            |
| Nonoxynol-15   | Z                    | Milch                 | 2                          |                         |   |
| Oxacillin      | C                    | Fleisch               |                            | 0.3                     |   |
| Oxacillin      | C                    | Milch                 |                            | 0.03                    |   |
| Oxfendazol     | Ap                   | Eier                  |                            | 0.5                     | Summe aller<br>extrahierbaren<br>Rückstände, die<br>zu Oxfendazol-<br>sulphon oxidiert<br>werden können   |
| Oxfendazol     | Ap                   | Leber                 |                            | 0.5                     | Summe aller<br>extrahierbaren<br>Rückstände, die<br>zu Oxfendazol-<br>sulphon oxidiert<br>werden können   |
| Oxfendazol     | Ap                   | Muskelfleisch         |                            | 0.05                    | Summe aller<br>extrahierbaren<br>Rückstände, die<br>zu Oxfendazol-<br>sulphon oxidiert<br>werden können   |

| 1           | 2                    | 3                     | 4                          | 5                       | 6  |
|-------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff   | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel          | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Oxfendazol  | Ap                   | Niere                 |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Oxfendazol  | Ap                   | tierisches Fettgewebe |                            | 0.05                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Oxfendazol  | Ap                   | Milch                 |                            | 0.01                    | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulphon oxidiert werden können |
| Oxibendazol | Ap                   | Eier                  | 0.5                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                              |
| Oxibendazol | Ap                   | Fleisch               | 0.1                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                              |
| Oxibendazol | Ap                   | Milch                 | 0.01                       |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                              |
| Oxolinsäure | C                    | Eier                  |                            | 0.01                    |  |
| Oxolinsäure | C                    | Fleisch               |                            | 0.01                    |  |
| Oxolinsäure | C                    | Milch                 |                            | 0.01                    |  |
| Permethrin  | Ap                   | Haut                  | 0.5                        |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | tierisches Fettgewebe | 0.5                        |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | Muskelfleisch         | 0.1                        |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | Eier                  | 0.05                       |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | Leber                 | 0.05                       |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | Milch                 | 0.05                       |                         | Summe von Isomeren   |
| Permethrin  | Ap                   | Niere                 | 0.05                       |                         | Summe von Isomeren   |
| Phoxim      | Ap                   | Fleisch               | 0.2                        |                         | auf Fett bezogen   |

| 1                     | 2                    | 3                                       | 4                          | 5                       | 6  |
|-----------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff             | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel                            | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                                      |
| Phoxim                | Ap                   | Milch                                   | 0.2                        |                         | auf Fett bezogen                                 |
| Piperazin             | Ap                   | Eier                                    | 2                          |                         |  |
| Piperazin             | Ap                   | Leber                                   | 2                          |                         |  |
| Piperazin             | Ap                   | Niere                                   | 1                          |                         |  |
| Piperazin             | Ap                   | Muskelfleisch                           | 0.4                        |                         |  |
| Propetamphos          | Ap                   | Eier                                    | 0.05                       |                         |  |
| Propetamphos          | Ap                   | Fleisch                                 | 0.05                       |                         |  |
| Propetamphos          | Ap                   | Milch                                   | 0.005                      |                         |  |
| Sarafloxacin          | C                    | Leber von Geflügel                      |                            | 0.1                     |  |
| Sarafloxacin          | C                    | Muskelfleisch von Salmoniden (mit Haut) |                            | 0.03                    | Haut und Muskelfleisch in natürlichem Verhältnis |
| Sarafloxacin          | C                    | Fettgewebe von Geflügel                 |                            | 0.01                    |  |
| Sarafloxacin          | C                    | Haut von Geflügel                       |                            | 0.01                    |  |
| Sarafloxacin          | C                    | Muskelfleisch von Geflügel              |                            | 0.01                    |  |
| Scopolaminbutylbromid | Tr                   | Fleisch                                 | 0.1                        |                         |  |
| Scopolaminbutylbromid | Tr                   | Milch                                   | 0.1                        |                         |  |
| Spectinomycin         | C                    | Niere                                   |                            | 5                       |  |
| Spectinomycin         | C                    | Leber                                   |                            | 2                       |  |
| Spectinomycin         | C                    | Haut                                    |                            | 0.5                     |  |
| Spectinomycin         | C                    | tierisches Fettgewebe                   |                            | 0.5                     |  |
| Spectinomycin         | C                    | Muskelfleisch                           |                            | 0.3                     |  |
| Spectinomycin         | C                    | Milch                                   |                            | 0.2                     |  |
| Spiramycin            | C                    | Leber                                   |                            | 0.6                     | Summe von Spiramycin und Neospiramycin           |
| Spiramycin            | C                    | Niere                                   |                            | 0.3                     | Summe von Spiramycin und Neospiramycin           |
| Spiramycin            | C                    | tierisches Fettgewebe                   |                            | 0.3                     | Summe von Spiramycin und Neospiramycin           |
| Spiramycin            | C                    | Milch                                   |                            | 0.2                     | Summe von Spiramycin und Neospiramycin           |
| Spiramycin            | C                    | Muskelfleisch                           |                            | 0.2                     | Summe von Spiramycin und Neospiramycin           |
| Streptomycin          | C                    | Niere                                   |                            | 1.0                     |  |



| 1             | 2                    | 3             | 4                          | 5                       | 6  |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel  | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Streptomycin  | C                    | Leber         |                            | 0.5                     |  |
| Streptomycin  | C                    | Muskelfleisch |                            | 0.5                     |  |
| Streptomycin  | C                    | Milch         |                            | 0.2                     |  |
| Streptomycin  | C                    | Honig         | 0.02                       |                         |  |
| Sulfonamide   | C                    | Eier          | 0.1                        |                         | Summe der<br>Muttersubstanzen  |
| Sulfonamide   | C                    | Fleisch       | 0.1                        |                         | Summe der<br>Muttersubstanzen  |
| Sulfonamide   | C                    | Milch         | 0.1                        |                         | Summe der<br>Muttersubstanzen  |
| Sulfonamide   | C                    | Honig         | 0.05                       |                         | die Rückstände<br>aller Stoffe der<br>Sulfonamidgruppe<br>dürfen insgesamt<br>0.05 mg/kg nicht<br>überschreiten  |
| Tetracycline  | C                    | Niere         |                            | 0.6                     |  |
| Tetracycline  | C                    | Leber         |                            | 0.3                     |  |
| Tetracycline  | C                    | Eier          |                            | 0.2                     |  |
| Tetracycline  | C                    | Milch         |                            | 0.1                     |  |
| Tetracycline  | C                    | Muskelfleisch |                            | 0.1                     |  |
| Tetracycline  | C                    | Honig         |                            | 0.02                    | die Rückstände<br>aller Stoffe der<br>Tetracyclingruppe<br>dürfen insgesamt<br>0.02 mg/kg nicht<br>überschreiten |
| Thiabendazol  | Ap                   | Eier          | 0.5                        |                         | Summe von<br>Thiabendazol und<br>5-Hydroxy-<br>thiabendazol  |
| Thiabendazol  | Ap                   | Fleisch       | 0.1                        |                         | Summe von<br>Thiabendazol und<br>5-Hydroxy-<br>thiabendazol  |
| Thiabendazol  | Ap                   | Milch         | 0.1                        |                         | Summe von<br>Thiabendazol und<br>5-Hydroxy-<br>thiabendazol  |
| Thiamphenicol | C                    | Fleisch       |                            | 0.05                    |  |
| Thiamphenicol | C                    | Milch         |                            | 0.05                    |  |
| Thymol        | Ap                   | Honig         | 0.8                        |                         |  |
| Tiamulin      | C                    | Eier          |                            | 1                       | Marker-<br>Rückstand:<br>Tiamulin  |

| 1                | 2                    | 3                      | 4                          | 5                       | 6   |
|------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Wirkstoff        | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel           | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Tiamulin         | C                    | Leber                  |                            | 1                       | Summe der Metaboliten, die zu 8-alpha-Hydroxymutilin hydrolysiert werden können |
| Tiamulin         | C                    | Muskelfleisch          |                            | 0.1                     | Summe der Metaboliten, die zu 8-alpha-Hydroxymutilin hydrolysiert werden können |
| Tilmicosin       | C                    | Leber                  |                            | 1                       |   |
| Tilmicosin       | C                    | Niere                  |                            | 1                       |   |
| Tilmicosin       | C                    | Muskelfleisch          |                            | 0.05                    |   |
| Tilmicosin       | C                    | tierisches Fettgewebe  |                            | 0.05                    |   |
| Tolfenaminsäure  | Tr                   | Leber                  |                            | 0.4                     |   |
| Tolfenaminsäure  | Tr                   | Niere                  |                            | 0.1                     |   |
| Tolfenaminsäure  | Tr                   | Milch                  |                            | 0.05                    |   |
| Tolfenaminsäure  | Tr                   | Muskelfleisch          |                            | 0.05                    |   |
| Toltrazuril      | K                    | Leber                  |                            | 0.6                     | als Toltrazuril-sulfon  |
| Toltrazuril      | K                    | Niere                  |                            | 0.4                     | als Toltrazuril-sulfon  |
| Toltrazuril      | K                    | tierisches Fettgewebe  |                            | 0.2                     | als Toltrazuril-sulfon  |
| Toltrazuril      | K                    | Haut                   |                            | 0.2                     | als Toltrazuril-sulfon  |
| Toltrazuril      | K                    | Muskelfleisch          |                            | 0.1                     | als Toltrazuril-sulfon  |
| Trenbolon, beta- | Ho                   | Muskelfleisch vom Rind | 0.002                      |                         |   |
| Trichlorfon      | Ap                   | Fleisch                | 0.1                        |                         |   |
| Trichlorfon      | Ap                   | Milch                  | 0.05                       |                         |   |
| Triclabendazol   | Ap                   | Eier                   | 0.5                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                       |
| Triclabendazol   | Ap                   | Fleisch                | 0.1                        |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                       |
| Triclabendazol   | Ap                   | Milch                  | 0.01                       |                         | Benzimidazol, einzeln oder als Summe der Muttersubstanzen                       |

| 1             | 2                    | 3                          | 4                          | 5                       | 6                                  |
|---------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Wirkstoff     | Anwendungs-<br>zweck | Lebensmittel               | Toleranz-<br>wert<br>mg/kg | Grenz-<br>wert<br>mg/kg | Bemerkungen                        |
| Trimethoprim  | C                    | Fleisch                    | 0.05                       |                         |                                    |
| Trimethoprim  | C                    | Milch                      | 0.05                       |                         |                                    |
| Tulathromycin | C                    | Leber                      |                            | 3                       | nicht für<br>Milchkühe             |
| Tulathromycin | C                    | Niere                      |                            | 3                       | nicht für<br>Milchkühe             |
| Tulathromycin | C                    | Muskelfleisch              | 0.1                        |                         | nicht für<br>Milchkühe             |
| Tylosin       | C                    | Eier                       |                            | 0.2                     | Marker-<br>Rückstand:<br>Tylosin A |
| Tylosin       | C                    | Fleisch                    |                            | 0.1                     | Marker-<br>Rückstand:<br>Tylosin A |
| Tylosin       | C                    | Milch                      |                            | 0.05                    | Marker-<br>Rückstand:<br>Tylosin A |
| Valnemulin    | C                    | Leber                      |                            | 0.5                     |                                    |
| Valnemulin    | C                    | Niere                      |                            | 0.1                     |                                    |
| Valnemulin    | C                    | Muskelfleisch              |                            | 0.05                    |                                    |
| Vedaprofen    | Tr                   | Niere vom Pferd            | 1                          |                         |                                    |
| Vedaprofen    | Tr                   | Leber vom Pferd            | 0.1                        |                         |                                    |
| Vedaprofen    | Tr                   | Muskelfleisch vom<br>Pferd | 0.05                       |                         |                                    |
| Xylazin       | Tr                   | Fleisch                    | 0.01                       |                         |                                    |
| Xylazin       | Tr                   | Milch                      | 0.01                       |                         |                                    |
| Zeranol       | Ho                   | Muskelfleisch vom<br>Rind  | 0.002                      |                         |                                    |

#### 4 Liste der Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für andere Fremdstoffe oder Inhaltsstoffe

##### Erläuterungen zur Liste

- 4.1 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf die verzehrbaren Anteile des Lebensmittels. Bei getrockneten Lebensmitteln, wenn diese nicht ausdrücklich als solche in der Liste aufgeführt sind, beziehen sie sich auf den rekonstituierten Zustand.
- 4.2 Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmässig zu berücksichtigen.
- 4.3 Unter den Begriff «Obst» fallen die in Artikel 2 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005 über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Arten von unverarbeiteten Pflanzenerzeugnissen.
- 4.4 Unter den Begriff «Gemüse» fallen die in Artikel 5 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005 über Obst, Gemüse und daraus hergestellte Erzeugnisse umschriebenen Pflanzen oder Pflanzenteile.

| 1                | 2                                 | 3                     | 4                  | 5  |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff            | Lebensmittel                      | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Agarizinsäure    | alkoholhaltige Getränke           |                       | 100                | aus Aromen stammend  |
| Agarizinsäure    | Lebensmittel, die Pilze enthalten |                       | 100                | aus Aromen stammend  |
| Agarizinsäure    | Lebensmittel allgemein            |                       | 20                 | übrige; aus Aromen stammend  |
| Alkohole, höhere | Spirituosen                       | 5000                  |                    | Summe ohne Propanol in mg/l, bezogen auf reinen Alkohol                      |
| Aloin            | alkoholhaltige Getränke           |                       | 50                 | aus Aromen stammend  |
| Aloin            | Lebensmittel allgemein            |                       | 0.1                | übrige; aus Aromen stammend  |
| Ammonium         | Trinkwasser                       | 0.5                   |                    | für Trinkwasser vom reduzierten Typus; berechnet als $\text{NH}_4^+$         |
| Ammonium         | Trinkwasser                       | 0.1                   |                    | ausgenommen Trinkwasser vom reduzierten Typus; berechnet als $\text{NH}_4^+$ |
| Asaron, beta-    | alkoholhaltige Getränke           |                       | 1                  | aus Aromen stammend  |
| Asaron, beta-    | Würzen für «Snacks»               |                       | 1                  | aus Aromen stammend  |

| 1             | 2  | 3                     | 4                  | 5   |
|---------------|--|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff         | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Asaron, beta- | Lebensmittel allgemein   |                       | 0.1                | übrige; aus Aromen stammend                             |
| Benzo[a]pyren | Tee  | 0.15                  |                    | geräuchert; bezogen auf Trockenmasse                    |
| Benzo[a]pyren | Kräutertee   | 0.05                  |                    | bezogen auf Trockenmasse                                |
| Benzo[a]pyren | Speisepilze  | 0.05                  |                    | getrocknet; bezogen auf Trockenmasse                    |
| Benzo[a]pyren | Tee  | 0.05                  |                    | ausgenommen Tee<br>geräuchert; bezogen auf Trockenmasse |
| Benzo[a]pyren | Trockenhefe  | 0.05                  |                    | bezogen auf Trockenmasse                                |
| Benzo[a]pyren | Fischerzeugnisse   | 0.005                 |                    | geräuchert  |
| Benzo[a]pyren | Margarine  | 0.002                 |                    |   |
| Benzo[a]pyren | Minarine   | 0.002                 |                    |   |
| Benzo[a]pyren | Speisefette und Speiseöle  | 0.002                 |                    |   |
| Benzo[a]pyren | Beerenobst   | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Fleischerzeugnisse   | 0.001                 |                    | geräuchert  |
| Benzo[a]pyren | Gemüse   | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Getreide   | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 0.001              |   |
| Benzo[a]pyren | Getreideprodukte   | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Käse   | 0.001                 |                    | geräuchert  |
| Benzo[a]pyren | Kernobst   | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                       | 0.001              |   |
| Benzo[a]pyren | Steinobst  | 0.001                 |                    | aus Umweltkontamination stammend                        |
| Benzo[a]pyren | Lebensmittel allgemein   | 0.00003               |                    | aus Aromen stammend                                     |
| Benzol        | Trinkwasser  | 0.001                 |                    |   |
| Berberin      | alkoholhaltige Getränke  |                       | 10                 | aus Aromen stammend                                     |
| Berberin      | Lebensmittel allgemein   |                       | 0.1                | übrige; aus Aromen stammend                             |
| Bromat        | Trinkwasser  | 0.01                  |                    | aus Trinkwasseraufbereitung stammend                    |

| 1                           | 2                          | 3                     | 4                  | 5   |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                       | Lebensmittel               | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Bromdichlormethan           | Trinkwasser                |                       | 0.015              |   |
| Bromid-Ion                  | Wein                       | 1                     |                    |   |
| Butan-1-ol                  | Lebensmittel allgemein     | 1                     |                    | ausgenommen Spirituosen;<br>aus der Herstellung von<br>Aromen aus natürlichen<br>Aromaträgern                                 |
| Butan-2-ol                  | Lebensmittel allgemein     | 1                     |                    | ausgenommen Spirituosen;<br>aus der Herstellung von<br>Aromen aus natürlichen<br>Aromaträgern                                 |
| Chlor, freies               | Trinkwasser                | 0.1                   |                    |   |
| Chlor-1,2-propandiol,<br>3- | Würzen, flüssig            | 0.2                   |                    |   |
| Chlorat                     | Trinkwasser                | 0.2                   |                    | aus Trinkwasserauf-<br>bereitung stammend   |
| Chlordioxid                 | Trinkwasser                | 0.05                  |                    |   |
| Chlorit                     | Trinkwasser                | 0.2                   |                    | aus Trinkwasserauf-<br>bereitung stammend   |
| Cumarin                     | Kaugummi                   |                       | 50                 | aus Aromen stammend   |
| Cumarin                     | alkoholhaltige<br>Getränke |                       | 10                 | aus Aromen stammend   |
| Cumarin                     | Karamel-Zuckerwaren        |                       | 10                 | aus Aromen stammend   |
| Cumarin                     | Lebensmittel allgemein     |                       | 2                  | übrige; aus Aromen<br>stammend  |
| Cyclohexan                  | Lebensmittel allgemein     | 1                     |                    | aus der Herstellung von<br>Aromen aus natürlichen<br>Aromaträgern   |
| Dibromchlormethan           | Trinkwasser                |                       | 0.1                |   |
| Dichlor-2-propanol,<br>1,3- | Würzen, flüssig            | 0.05                  |                    |   |
| Dichlorbenzol, 1,4-         | Honig                      | 0.01                  |                    |   |
| Dichlorethan, 1,2-          | Trinkwasser                |                       | 0.003              |   |
| Dichlorethen, 1,1-          | Trinkwasser                |                       | 0.03               |   |
| Dichlorethen, 1,2-          | Trinkwasser                |                       | 0.05               |   |
| Dichlormethan               | Tee                        | 5                     |                    | roh oder als Extrakt;<br>bezogen auf Trocken-<br>masse; aus der Extraktion<br>von Coffein, Reiz- und<br>Bitterstoffen         |
| Dichlormethan               | Kaffee                     | 2                     |                    | roh, geröstet oder als<br>Extrakt; bezogen auf<br>Trockenmasse; aus der<br>Extraktion von Coffein,<br>Reiz- und Bitterstoffen |

| 1                                    | 2                         | 3                     | 4                  | 5   |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                                | Lebensmittel              | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Dichlormethan                        | Lebensmittel allgemein    | 0.02                  |                    | übrige; aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern   |
| Dichlormethan                        | Trinkwasser               |                       | 0.02               |   |
| Diethylether                         | Lebensmittel allgemein    | 2                     |                    | aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern   |
| Eruksäure                            | Margarine                 | 50000                 |                    | bezogen auf den Gesamtgehalt an Fettsäuren  |
| Eruksäure                            | Minarine                  | 50000                 |                    | bezogen auf den Gesamtgehalt an Fettsäuren  |
| Eruksäure                            | Speisefette und Speiseöle | 50000                 |                    | bezogen auf den Gesamtgehalt an Fettsäuren  |
| Ethylcarbammat                       | Spirituosen               |                       | 1                  | in mg/l; gilt nicht für Spirituosen die vor 2003 erzeugt wurden (Datum der Destillation)                          |
| Ethylendiaminotetraessigsäure (EDTA) | Trinkwasser               | 0.005                 | 0.2                |   |
| Ethylmethylketon                     | Kaffee                    | 20                    |                    | roh, geröstet oder als Extrakt; bezogen auf Trockenmasse; aus der Extraktion von Coffein, Reiz- und Bitterstoffen |
| Ethylmethylketon                     | Tee                       | 20                    |                    | roh oder als Extrakt; bezogen auf Trockenmasse; aus der Extraktion von Coffein, Reiz- und Bitterstoffen           |
| Ethylmethylketon                     | Margarine                 | 5                     |                    | Fettfraktionierung  |
| Ethylmethylketon                     | Minarine                  | 5                     |                    | Fettfraktionierung  |
| Ethylmethylketon                     | Speisefette und Speiseöle | 5                     |                    | Fettfraktionierung  |
| Ethylmethylketon                     | Lebensmittel allgemein    | 1                     |                    | übrige; aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern   |
| Fluorid                              | Trinkwasser               | 1.5                   |                    |   |
| Fluorid                              | Wein                      | 1                     |                    |   |
| Grenzflächenaktive Stoffe            | Trinkwasser               | 0.1                   |                    | insgesamt   |
| Halogenkohlenwasserstoffe, flüchtige | Lebensmittel allgemein    | 0.05                  |                    | ausgenommen Trinkwasser; Summe ohne Dichlormethan; aus Umweltkontamination stammend                               |

| 1                                    | 2   | 3                     | 4                  | 5   |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                                | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Halogenkohlenwasserstoffe, flüchtige | Trinkwasser   | 0.02                  |                    | Summe, berechnet als Chlor, wenn Wasser gechlort wurde  |
| Halogenkohlenwasserstoffe, flüchtige | Trinkwasser   | 0.008                 |                    | Summe, berechnet als Chlor; aus Umweltkontamination stammend  |
| Hexan                                | Produkte auf der Basis von Soja   | 30                    |                    | entfettet; bezogen auf Angebotsform; Extraktionslösungsmittel   |
| Hexan                                | Lebensmittel, welche Proteinerzeugnisse oder entfettetes Mehl enthalten | 10                    |                    | bezogen auf Angebotsform; Extraktionslösungsmittel  |
| Hexan                                | Getreidekeime, entfettet  | 5                     |                    | Extraktionslösungsmittel, Fettfraktionierung  |
| Hexan                                | Kakaobutter   | 1                     |                    | Extraktionslösungsmittel, Fettfraktionierung  |
| Hexan                                | Lebensmittel allgemein  | 1                     |                    | übrige; aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern                                       |
| Hexan                                | Margarine   | 1                     |                    | Extraktionslösungsmittel, Fettfraktionierung  |
| Hexan                                | Minarine  | 1                     |                    | Extraktionslösungsmittel, Fettfraktionierung  |
| Hexan                                | Speisefette und Speiseöle   | 1                     |                    | Extraktionslösungsmittel, Fettfraktionierung  |
| Histamin                             | Fische  | 200                   | 500                | Fische, die einem enzymatischen Reifungsprozess in Salzlösung unterzogen wurden; z. B. Sardellenkonserven |
| Histamin                             | Fische  | 100                   | 500                | übrige; als Verderbsindikator   |
| Histamin                             | Fischsauce  |                       | 500                | fermentiert; bezogen auf einen Stickstoffgehalt von 20 g/L  |
| Histamin                             | Wein  | 10                    |                    |   |
| Hydrazin                             | Trinkwasser   |                       | 0.005              |   |
| Hydrogencyanid                       | Brand aus Steinobsttrester  |                       | 100                | bezogen auf reinen Alkohol; gesamt als HCN in mg/l  |
| Hydrogencyanid                       | Steinobstbrände   |                       | 100                | bezogen auf reinen Alkohol; gesamt als HCN in mg/l  |
| Hydrogencyanid                       | Marzipan, Marzipanersatz oder ähnliche Erzeugnisse                      |                       | 50                 | aus Aromen stammend   |



| 1  | 2                       | 3                     | 4                  | 5  |
|--|-------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff  | Lebensmittel            | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Hydrogencyanid                                   | Nougat                  |                       | 50                 | aus Aromen stammend  |
| Hydrogencyanid                                   | Steinobst               |                       | 5                  | Konserven; aus Aromen stammend   |
| Hydrogencyanid                                   | alkoholhaltige Getränke |                       | 1                  | 1 mg/kg je Volumenprozent an Alkohol, aus Aromen stammend  |
| Hydrogencyanid                                   | Lebensmittel allgemein  |                       | 1                  | übrige; aus Aromen stammend  |
| Hydrogencyanid                                   | Trinkwasser             |                       | 0.05               |  |
| Hypericin  | alkoholhaltige Getränke |                       | 10                 | aus Aromen stammend  |
| Hypericin  | Süßwaren                |                       | 1                  | aus Aromen stammend  |
| Hypericin  | Lebensmittel allgemein  |                       | 0.1                | übrige; aus Aromen stammend  |
| Kohlendioxid                                     | Wein                    | 2000                  |                    |  |
| Kohlenwasserstoffe, aliphatische und aromatische | Hartschalenobst         | 10                    |                    | aus dem Verpackungsmaterial (Jutesäcke) stammend   |
| Kohlenwasserstoffe, polycyclische aromatische    | Trinkwasser             | 0.0002                |                    | Summe von Benzo[a]pyren, Fluoranthen, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[k]fluoranthen, Benzo[ghi]perylen, Indeno[1,2,3-cd]pyren |
| Kohlenwasserstoffe, schwerlösliche               | Trinkwasser             | 0.02                  |                    |  |
| Kohlenwasserstoffe, wasserlösliche               | Trinkwasser             | 0.001                 |                    |  |
| Methanol   | Apfelbrand              | 12000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Brand aus Apfelwein     | 10000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Brand aus Birnenwein    | 10000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Brand aus Obsttrester   | 15000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Branntwein              | 2000                  | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Mirabellenbrand         | 12000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Obstbrand               | 10000                 | 20000              | übriger; bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol   | Pflaumenbrand           | 12000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |
| Methanol   | Sandbeerenbrand         | 12000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l   |

| 1            | 2  | 3                     | 4                  | 5   |
|--------------|--|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff        | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Methanol     | Spirituosen  |                       | 20000              | übrige; bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol     | Tresterbrand   | 10000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol     | Weinbrand, Brandy  | 2000                  | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol     | Williamsbirnenbrand  | 13500                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol     | Zwetschgenbrand  | 12000                 | 20000              | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Methanol     | Rotweine   | 300                   |                    |   |
| Methanol     | Roséweine  | 150                   |                    |   |
| Methanol     | Weissweine   | 150                   |                    |   |
| Methylacetat | Kaffee   | 20                    |                    | roh, geröstet oder als Extrakt; bezogen auf Trockenmasse; aus der Extraktion von Coffein, Reiz- und Bitterstoffen |
| Methylacetat | Tee  | 20                    |                    | roh oder als Extrakt; bezogen auf Trockenmasse; aus der Extraktion von Coffein, Reiz- und Bitterstoffen           |
| Methylacetat | Melasse  | 1                     |                    | Zucker aus Melasse  |
| Nitrat       | Nüsslisalat  | 4500                  |                    | verkaufsfertige Ware  |
| Nitrat       | Salat, <i>Lactuca sativa</i> L.                                  | 4500                  |                    | übriger; verkaufsfertige Ware   |
| Nitrat       | Randen   | 3000                  |                    | roh oder gekocht, verkaufsfertige Ware  |
| Nitrat       | Spinat   | 3000                  |                    | frisch, roh, verkaufsfertige Ware   |
| Nitrat       | Chinakohl  | 2500                  |                    | <i>Brassica pekinensis</i> , verkaufsfertige Ware   |
| Nitrat       | Eisbergsalat   | 2500                  |                    | ohne Umblatt, Zolltarifnummer 0705 1111; verkaufsfertige Ware   |
| Nitrat       | Fenchel  | 2500                  |                    | verkaufsfertige Ware  |
| Nitrat       | Randensaft   | 2500                  |                    |   |
| Nitrat       | Spinat   | 2000                  |                    | Konserven oder tiefgekühlt  |
| Nitrat       | Kohlarten  | 1500                  |                    | ausgenommen Kohlrabi; verkaufsfertige Ware  |
| Nitrat       | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 400                | konsumfertiges Endprodukt (ohne Nitrat des Trinkwassers)  |

| 1                             | 2   | 3                     | 4                  | 5   |
|-------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                         | Lebensmittel                              | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Nitrat                        | Folgenahrung                              |                       | 250                | konsumfertiges Endprodukt (ohne Nitrat des Trinkwassers)  |
| Nitrat                        | Kräuterkäse                               | 40                    |                    |   |
| Nitrat                        | Säuglingsanfangsnahrung                   |                       | 40                 | konsumfertiges Endprodukt (ohne Nitrat des Trinkwassers)  |
| Nitrat                        | Trinkwasser                               | 40                    |                    |   |
| Nitrat                        | Käse                                      | 10                    |                    | ausgenommen Kräuterkäse   |
| Nitrioltriessigsäure          | Trinkwasser                               | 0.003                 | 0.2                |   |
| Nitrit                        | Säuglingsanfangsnahrung                   |                       | 0.1                | konsumfertiges Endprodukt (ohne Nitrit des Trinkwassers)  |
| Nitrit                        | Trinkwasser                               | 0.1                   |                    |   |
| Nitrosamine, flüchtige        | Biere                                     |                       | 0.0005             | Summe   |
| Ozon                          | Trinkwasser                               | 0.05                  |                    |   |
| Pestizide                     | Trinkwasser                               | 0.0005                |                    | Summe aller organischen Pestizide und deren relevanten Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte    |
| Pestizide                     | Trinkwasser                               | 0.0001                |                    | gilt je Substanz für organische Pestizide, deren relevante Metabolite, Abbau- und Reaktionsprodukte |
| Phenole                       | Trinkwasser                               | 0.005                 |                    | je Substanz   |
| Phenole, wasserdampfllüchtige | Trinkwasser                               | 0.01                  |                    | berechnet als Phenol  |
| Phosphate                     | Trinkwasser                               | 1                     |                    | nur in warmem Trinkwasser; berechnet als Phosphor   |
| Polarer Anteil                | Speisefette und Speiseöle, zum Frittieren | 270000                |                    | Methode gemäss Kapitel 7 des Schweizerischen Lebensmittelbuches                                     |
| Polychlorierte Biphenyle      | Fischleber                                |                       | 3                  |   |
| Polychlorierte Biphenyle      | Fischrogen                                |                       | 3                  |   |
| Polychlorierte Biphenyle      | Fleisch                                   |                       | 2.5                | ausgenommen Fische; auf Fett bezogen  |
| Polychlorierte Biphenyle      | Fische                                    |                       | 1                  |   |
| Polychlorierte Biphenyle      | Krebstiere                                |                       | 1                  |   |

| 1                        | 2  | 3                     | 4                  | 5  |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff                    | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Polychlorierte Biphenyle | Stachelhäuter  |                       | 1                  |  |
| Polychlorierte Biphenyle | Weichtiere   |                       | 1                  |  |
| Polychlorierte Biphenyle | Milch und Milchprodukte  |                       | 0.5                | auf Fett bezogen   |
| Polychlorierte Biphenyle | Eier   |                       | 0.2                | ganz   |
| Polychlorierte Biphenyle | pflanzliche Lebensmittel   |                       | 0.1                |  |
| Polychlorierte Biphenyle | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 0.03               | bezogen auf essfertige Zubereitung   |
| Polychlorierte Biphenyle | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                       | 0.01               | bezogen auf essfertige Zubereitung   |
| Propan-1-ol              | Lebensmittel allgemein   | 1                     |                    | ausgenommen Spirituosen; aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern |
| Propan-2-ol              | Lebensmittel allgemein   | 10                    |                    | ausgenommen Spirituosen; aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern |
| Pulegon                  | Süßwaren   |                       | 350                | mit Minze aromatisiert; aus Aromen stammend  |
| Pulegon                  | alkoholfreie Getränke  |                       | 250                | mit Minze aromatisiert; aus Aromen stammend  |
| Pulegon                  | alkoholhaltige Getränke  |                       | 250                | mit Minze aromatisiert; aus Aromen stammend  |
| Pulegon                  | alkoholfreie Getränke  |                       | 100                | übrige; aus Aromen stammend  |
| Pulegon                  | alkoholhaltige Getränke  |                       | 100                | übrige; aus Aromen stammend  |
| Pulegon                  | Lebensmittel allgemein   |                       | 25                 | übrige; aus Aromen stammend  |
| Quassin                  | alkoholhaltige Getränke  |                       | 50                 | aus Aromen stammend  |
| Quassin                  | Süßwaren   |                       | 10                 | in Pastillenform; aus Aromen stammend  |
| Quassin                  | Lebensmittel allgemein   |                       | 5                  | übrige; aus Aromen stammend  |
| Safrol und Isosafrol     | Lebensmittel, die Muskatblüte oder Muskatnuss enthalten          |                       | 15                 | aus Aromen stammend  |

| 1                      | 2   | 3                     | 4                  | 5  |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff                  | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Safrol und Isosafrol   | alkoholhaltige Getränke mit einem Alkoholgehalt von über 25 Vol %   |                       | 5                  | aus Aromen stammend  |
| Safrol und Isosafrol   | alkoholhaltige Getränke mit einem Alkoholgehalt von bis zu 25 Vol % |                       | 2                  | aus Aromen stammend  |
| Safrol und Isosafrol   | Lebensmittel allgemein  |                       | 1                  | übrige; aus Aromen stammend  |
| Santonin               | alkoholhaltige Getränke mit einem Alkoholgehalt von über 25 Vol %   |                       | 1                  | aus Aromen stammend  |
| Santonin               | Lebensmittel allgemein  |                       | 0.1                | übrige; aus Aromen stammend  |
| Säuren, flüchtige      | Süssweine, natürliche   | 1600                  |                    | berechnet als Essigsäure   |
| Säuren, flüchtige      | Spirituosen   | 1500                  |                    | bezogen auf reinen Alkohol; berechnet als Essigsäure in mg/l                             |
| Säuren, flüchtige      | Fruchtweine   | 1400                  |                    | berechnet als Essigsäure   |
| Säuren, flüchtige      | Wein  | 1200                  |                    | berechnet als Essigsäure   |
| Säuren, flüchtige      | Obstweine   | 1000                  |                    | berechnet als Essigsäure   |
| Säuren, flüchtige      | Obstweine, verdünnte  | 1000                  |                    | berechnet als Essigsäure   |
| Schwebstoffe (Trübung) | Trinkwasser   | 1                     |                    | gemessen als TE/F 90°  |
| Silikate               | Trinkwasser   | 10                    |                    | zugesetzte, während höchstens 3 Monaten zur Schutzschichtbildung; berechnet als Silizium |
| Silikate               | Trinkwasser   | 5                     |                    | zugesetzte; berechnet als Silizium   |
| Sitosterole            | Butter  | 600                   |                    | für gewerbliche und industrielle Zwecke  |
| Stigmastadien, 3,5-    | Speiseöl  | 1                     |                    | als schonend raffiniert bezeichnet; oder entsprechend 0.1 % des freien Sitosterins       |
| Sulfat                 | Wein  | 2000                  |                    | berechnet als K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>   |
| Sulfid                 | Trinkwasser   |                       |                    | organoleptisch nicht nachweisbar   |
| Tetrachlorethen        | Fleisch vom Schwein   | 0.2                   |                    | auf Fett bezogen   |
| Tetrachlorethen        | Hausgeflügel  | 0.2                   |                    | auf Fett bezogen   |
| Tetrachlorethen        | Tierische Fette   | 0.2                   |                    |  |
| Tetrachlorethen        | Trinkwasser   |                       | 0.04               |  |

| 1                              | 2   | 3                     | 4                  | 5   |
|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                          | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Tetrachlormethan               | Trinkwasser   |                       | 0.002              |   |
| Tetrafluorethan, 1,1,1,2-      | Lebensmittel allgemein  | 0.02                  |                    | aus der Herstellung von Aromen aus natürlichen Aromaträgern   |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Hanfsamenöl   |                       | 50                 |   |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Hanfsamen   |                       | 20                 | bezogen auf Trockenmasse  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Back- und Dauerbackwaren  |                       | 5                  | bezogen auf Trockenmasse  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Spirituosen   |                       | 5                  | bezogen auf reinen Alkohol; mg/l  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Teigwaren   |                       | 5                  | bezogen auf Trockenmasse  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | pflanzliche Lebensmittel  |                       | 2                  | übrige; bezogen auf Trockenmasse  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | alkoholfreie Getränke   |                       | 0.2                | bezogen auf trinkfertige Zubereitung  |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | alkoholhaltige Getränke   |                       | 0.2                | ausgenommen Spirituosen   |
| Tetrahydrocannabinol, Delta 9- | Kräuter- und Fruchtetee   |                       | 0.2                | bezogen auf trinkfertige Zubereitung, 15 g Pflanzenteile pro kg Wasser, mit kochendem Wasser übergiessen und während 30 Minuten über 85 °C halten |
| Thujon (alpha und beta)        | Absinth   |                       | 35                 |   |
| Thujon (alpha und beta)        | Bitter (Spirituosen)  |                       | 35                 | aus Aromen stammend   |
| Thujon (alpha und beta)        | Lebensmittel, die Salbeizubereitungen enthalten                     |                       | 25                 | aus Aromen stammend   |
| Thujon (alpha und beta)        | alkoholhaltige Getränke mit einem Alkoholgehalt von über 25 Vol %   |                       | 10                 | aus Aromen stammend   |
| Thujon (alpha und beta)        | alkoholhaltige Getränke mit einem Alkoholgehalt von bis zu 25 Vol % |                       | 5                  | aus Aromen stammend   |
| Thujon (alpha und beta)        | Lebensmittel allgemein  |                       | 0.5                | übrige; aus Aromen stammend   |
| Tribrommethan                  | Trinkwasser   |                       | 0.1                |   |
| Trichlorethan, 1,1,1-          | Trinkwasser   |                       | 2                  |   |

| 1                  | 2            | 3                     | 4                  | 5   |
|--------------------|--------------|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff              | Lebensmittel | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Trichlorethen      | Trinkwasser  |                       | 0.07               |   |
| Trichlormethan     | Trinkwasser  |                       | 0.04               |   |
| Unkrautsamen       | Getreide     | 1000                  |                    | Körner; Probenahme 1 kg   |
| Wasserstoffperoxid | Gelatine     | 10                    |                    | berechnet als H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,<br>Methode Europäisches<br>Arzneibuch, Gelatine |
| Wasserstoffperoxid | Kollagen     | 10                    |                    | berechnet als H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ,<br>Methode Europäisches<br>Arzneibuch, Gelatine |

## 5 Liste der Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für mikrobielle Toxine

### Erläuterungen zur Liste

- 5.1 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf genussfertige Lebensmittel oder auf gebrauchsfertige Zutaten wie z. B. Backmehl.
- 5.2 Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmässig zu berücksichtigen.
- 5.3 Die in den Spalten 2, 4 und 5 der Liste aufgeführten Abkürzungen bedeuten:
- BT: Bakterien-Toxine  
 MB marine Biotoxine  
 MY: Mykotoxine  
 SK: Sklerotien  
 nd: nicht nachweisbar

| 1                                  | 2   | 3  | 4                     | 5                  | 6                                  |
|------------------------------------|-----|--|-----------------------|--------------------|------------------------------------|
| Stoff                              | Art | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen                        |
| Aflatoxin B1                       | MY  | Muskatnuss   |                       | 0.01               |                                    |
| Aflatoxin B1                       | MY  | Gewürze  |                       | 0.005              | übrige                             |
| Aflatoxin B1                       | MY  | Lebensmittel allgemein   |                       | 0.002              | übrige                             |
| Aflatoxin M1                       | MY  | Käse   |                       | 0.00025            |                                    |
| Aflatoxin M1                       | MY  | Milch und Milchprodukte  |                       | 0.00005            |                                    |
| Aflatoxin M1                       | MY  | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 0.00002            | bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Aflatoxin M1                       | MY  | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                       | 0.00002            | bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Aflatoxine (Summe von B1+B2+G1+G2) | MY  | Muskatnuss   |                       | 0.02               |                                    |
| Aflatoxine (Summe von B1+B2+G1+G2) | MY  | Gewürze  |                       | 0.01               | übrige                             |
| Aflatoxine (Summe von B1+B2+G1+G2) | MY  | Lebensmittel allgemein   |                       | 0.004              | übrige                             |
| Aflatoxine (Summe von B1+B2+G1+G2) | MY  | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 0.00001            | bezogen auf essfertige Zubereitung |
| Aflatoxine (Summe von B1+B2+G1+G2) | MY  | Säuglingsanfangs- und Folgenahrung                               |                       | 0.00001            | bezogen auf essfertige Zubereitung |



| 1   | 2   | 3  | 4                     | 5                  | 6  |
|---|-----|--|-----------------------|--------------------|--|
| Stoff   | Art | Lebensmittel   | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen  |
| Amnesie hervorrufende Algentoxine (ASP, amnesic shellfish poison)     | MB  | Muschelarten   |                       |                    | siehe Domoinsäure                                      |
| Azaspiracide  | MB  | Muschelarten   |                       | 0.16               | als Azaspiracid-Äquivalente                            |
| Botulinum-Toxin   | BT  | Lebensmittel allgemein   |                       |                    | nd; empfindlichste Methode                             |
| Deoxynivalenol  | MY  | Getreide   | 1                     |                    | bezogen auf Trockenmasse                               |
| Dinophysistoxine  | MB  | Muschelarten   |                       |                    | siehe Okadasäure                                       |
| Domoinsäure   | MB  | Muschelarten   |                       | 20                 |  |
| Fumonisine (Summe von B1+B2)  | MY  | Mais   | 1                     |                    | bezogen auf Trockenmasse                               |
| Lähmungen hervorrufende Algentoxine (PSP, paralytic shellfish poison) | MB  | Muschelarten   |                       | 0.8                | Summe  |
| Mutterkorn  | SK  | Getreide   |                       | 500                | bei Verarbeitung zu Mehl; Probenahme 1 kg              |
| Mutterkorn  | SK  | Getreide   |                       | 200                | Körner; bei Abgabe an den Konsumenten; Probenahme 1 kg |
| Ochratoxin A  | MY  | Dörrobst   |                       | 0.02               | übrige; bezogen auf Trockenmasse                       |
| Ochratoxin A  | MY  | Gewürze  |                       | 0.02               | bezogen auf Trockenmasse                               |
| Ochratoxin A  | MY  | Kaffee-Extrakt   |                       | 0.01               | löslicher Kaffee                                       |
| Ochratoxin A  | MY  | Trauben  |                       | 0.01               | getrocknet: Korinthen, Rosinen, Sultaninen             |
| Ochratoxin A  | MY  | Lebensmittel allgemein   |                       | 0.005              | übrige   |
| Ochratoxin A  | MY  | Röstkaffee   |                       | 0.005              |  |
| Ochratoxin A  | MY  | Getreide   |                       | 0.003              |  |
| Ochratoxin A  | MY  | Traubenmost  |                       | 0.002              |  |
| Ochratoxin A  | MY  | Traubensaft  |                       | 0.002              |  |
| Ochratoxin A  | MY  | Wein   |                       | 0.002              |  |
| Ochratoxin A  | MY  | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder |                       | 0.0005             | bezogen auf Trockenmasse                               |

| 1                               | 2   | 3   | 4                     | 5                  | 6   |
|---------------------------------|-----|---|-----------------------|--------------------|---|
| Stoff                           | Art | Lebensmittel  | Toleranzwert<br>mg/kg | Grenzwert<br>mg/kg | Bemerkungen   |
| Ochratoxin A                    | MY  | Säuglingsanfangs- und<br>Folgenahrung                                     |                       | 0.0005             | bezogen auf<br>Trockenmasse   |
| Okadasäure                      | MB  | Muschelarten  |                       | 0.16               | Okadasäure, Dinos-<br>physistoxine und<br>Pectenotoxine ins-<br>gesamt, als Okada-<br>säure-Äquivalente |
| Patulin                         | MY  | Fruchtsäfte   |                       | 0.05               |   |
| Patulin                         | MY  | Obstweine   |                       | 0.05               |   |
| Patulin                         | MY  | Obstweine, alkoholfrei  |                       | 0.05               |   |
| Patulin                         | MY  | Spirituosen   | 0.05                  |                    |   |
| Patulin                         | MY  | Apfelerzeugnisse  | 0.025                 |                    | fest und halbfest,<br>für den direkten<br>Verzehr bestimmt  |
| Patulin                         | MY  | Getreidebeikost und<br>andere Beikost für<br>Säuglinge und<br>Kleinkinder |                       | 0.01               |   |
| Pectenotoxine                   | MB  | Muschelarten  |                       |                    | siehe Okadasäure  |
| Saxitoxin                       | MB  | Muschelarten  |                       |                    | siehe Lähmungen<br>hervorrufende<br>Algantoxine   |
| Staphylokokkenentero-<br>toxine | BT  | Lebensmittel allgemein  |                       |                    | nd; ELISA-Test  |
| Yessotoxine                     | MB  | Muschelarten  |                       | 1                  | als Yessotoxin-<br>Äquivalente  |

## 6 Liste der Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für Radionuklide

### Erläuterungen zur Liste

- 6.1 Die Toleranz- und Grenzwerte beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf die gut gewaschenen oder gereinigten (Staub, Erde) verzehrbaren Anteile des Lebensmittels. Bei getrockneten Lebensmitteln, wenn diese nicht ausdrücklich als solche in der Liste aufgeführt sind, beziehen sie sich auf den rekonstituierten Zustand. Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmäßig zu berücksichtigen.
- 6.2 Die Höchstkonzentrationen gelten für die jeweilige Radionuklidgruppe. Innerhalb der Nuklidgruppe gelten sie für die Summe der gemessenen Aktivitäten.
- 6.3 Die Grenzwerte gelten grundsätzlich auch für Radionuklide natürlichen Ursprungs. Sie gelten jedoch nicht für homöostatisch regulierte natürliche Nuklide wie Kalium-40, wo die Dosis nicht von der inkorporierten Aktivität abhängt.
- 6.4 Zu den Lebensmitteln von geringer Bedeutung sind insbesondere zu zählen: Gewürze; Kräutertees; gezuckerte (haltbar gemachte) Früchte, Fruchtschalen und andere Pflanzenteile; Hefe und andere nicht lebende Einzeller; Hopfen (Blütenzapfen); Kapern; Kaviar und Kaviarersatz; Knoblauch; Küchenkräuter; Maniok und dessen Produkte; Maranta; Paranüsse; Algen; Topinambur; Trüffel; Salep; Schalen von Zitrusfrüchten und Melonen; Süsskartoffeln; Vitamine und Provitamine; Gelier-, Verdickungs- und Überzugsmittel pflanzlicher Herkunft (Zusatzstoffe).

| 1                                  | 2                                   | 3                  | 4               | 5                          |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Radionuklid bzw. Radionuklidgruppe | Lebensmittel                        | Toleranzwert Bq/kg | Grenzwert Bq/kg | Bemerkungen                |
| Cäsiumisotope                      | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 10                 | 12500           |                            |
| Cäsiumisotope                      | Lebensmittel allgemein              | 10                 | 1250            | übrige                     |
| Cäsiumisotope                      | flüssige Lebensmittel               | 10                 | 1000            |                            |
| Cäsiumisotope                      | Speisepilze wildwachsend            | 600                | 1250            |                            |
| Cäsiumisotope                      | Wildfleisch                         | 600                | 1250            |                            |
| Cäsiumisotope                      | Säuglingsanfangsnahrung             | 10                 | 400             |                            |
| Iodisotope                         | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 10                 | 20000           | insbesondere I-131         |
| Iodisotope                         | Lebensmittel allgemein              | 10                 | 2000            | übrige; insbesondere I-131 |

| 1  | 2                                   | 3                  | 4               | 5   |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Radionuklid bzw. Radionuklidgruppe   | Lebensmittel                        | Toleranzwert Bq/kg | Grenzwert Bq/kg | Bemerkungen   |
| Iodisotope   | flüssige Lebensmittel               | 10                 | 500             | insbesondere I-131  |
| Iodisotope   | Säuglingsanfangsnahrung             | 10                 | 150             | insbesondere I-131  |
| Kohlenstoff-14   | Lebensmittel allgemein              | 200                | 10000           | übrige  |
| Kohlenstoff-14   | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 200                | 100000          |   |
| Kohlenstoff-14   | Säuglingsanfangsnahrung             | 200                | 1000            |   |
| Plutoniumisotope und Transplutoniumelemente  | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 0.1                | 800             | alpha-Teilchen emittierende, insbesondere Pu-239 und Am-241         |
| Plutoniumisotope und Transplutoniumelemente  | Lebensmittel allgemein              | 0.1                | 80              | übrige; alpha-Teilchen emittierende, insbesondere Pu-239 und Am-241 |
| Plutoniumisotope und Transplutoniumelemente  | flüssige Lebensmittel               | 0.1                | 20              | alpha-Teilchen emittierende, insbesondere Pu-239 und Am-241         |
| Plutoniumisotope und Transplutoniumelemente  | Säuglingsanfangsnahrung             | 0.1                | 1               | alpha-Teilchen emittierende, insbesondere Pu-239 und Am-241         |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238 | Lebensmittel von geringer Bedeutung |                    | 500             |   |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238 | Lebensmittel allgemein              |                    | 50              | übrige  |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238 | flüssige Lebensmittel               |                    | 10              |   |

| 1   | 2                                   | 3                  | 4               | 5                          |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Radionuklid bzw. Radionuklidgruppe  | Lebensmittel                        | Toleranzwert Bq/kg | Grenzwert Bq/kg | Bemerkungen                |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe I<br>Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238                     | Säuglingsanfangsnahrung             |                    | 10              |                            |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe II<br>Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231 | Meerestiere                         |                    | 150             |                            |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe II<br>Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231 | Lebensmittel von geringer Bedeutung |                    | 50              |                            |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe II<br>Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231 | Lebensmittel allgemein              |                    | 5               | übrige                     |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe II<br>Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231 | flüssige Lebensmittel               |                    | 1               |                            |
| Radionuklide der Uran- und Thoriumreihe Gruppe II<br>Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231 | Säuglingsanfangsnahrung             |                    | 1               |                            |
| Strontiumisotope  | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 1                  | 7500            | insbesondere Sr-90         |
| Strontiumisotope  | Lebensmittel allgemein              | 1                  | 750             | übrige; insbesondere Sr-90 |
| Strontiumisotope  | flüssige Lebensmittel               | 1                  | 125             | insbesondere Sr-90         |
| Strontiumisotope  | Säuglingsanfangsnahrung             | 1                  | 75              | insbesondere Sr-90         |

| 1                                  | 2                                   | 3                  | 4               | 5           |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Radionuklid bzw. Radionuklidgruppe | Lebensmittel                        | Toleranzwert Bq/kg | Grenzwert Bq/kg | Bemerkungen |
| Tritium                            | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 1000               | 100000          |             |
| Tritium                            | Lebensmittel allgemein              | 1000               | 10000           | übrige      |
| Tritium                            | Säuglingsanfangsnahrung             | 1000               | 3000            |             |
| Übrige künstliche Radionuklide     | Lebensmittel von geringer Bedeutung | 10                 | 12500           |             |
| Übrige künstliche Radionuklide     | Lebensmittel allgemein              | 10                 | 1250            | übrige      |
| Übrige künstliche Radionuklide     | flüssige Lebensmittel               | 10                 | 1000            |             |
| Übrige künstliche Radionuklide     | Säuglingsanfangsnahrung             | 10                 | 400             |             |

## 7 Liste der Höchstkonzentrationen (Toleranz- und Grenzwerte) für Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen

### Erläuterungen zur Liste

- 7.1 «Dioxine» bezeichnet die Gruppe der polychlorierten Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und der polychlorierten Dibenzofurane (PCDF).
- 7.2 Die Höchstkonzentrationen beziehen sich, wenn in der Liste nicht anders angegeben, auf die verzehrbaren Anteile des Lebensmittels.
- 7.3 Bei verarbeiteten Lebensmitteln (Mischungen, Extrakte, Konzentrate usw.) sind, wenn in der Liste nicht anders angegeben, die Höchstkonzentrationen der Rohprodukte anteilmässig zu berücksichtigen.
- 7.4 Die Höchstkonzentration ist als Summe PCDD und PCDF zu berechnen, ausgedrückt als Toxizitätsäquivalente (TEQ) unter Verwendung der Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TEF) der WHO von 1998.  
Die Höchstkonzentration ist als Konzentrationsobergrenze zu berechnen, d.h. dass bei der Berechnung sämtliche Werte der einzelnen Kongeneren, die unter der Bestimmungsgrenze liegen, mit der Bestimmungsgrenze einzusetzen sind.  
Liegt der so berechnete TEQ-Wert über der Höchstkonzentration, so darf der Anteil der Kongeneren unter der Bestimmungsgrenze 20 % des Gesamtgehaltes nicht überschreiten.
- 7.5 Lebensmittel, welche die Höchstkonzentrationen überschreiten, dürfen nicht mit anderen Lebensmitteln gemischt oder zur Herstellung anderer Lebensmittel verwendet werden.

### Höchstkonzentrationen für polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF)

| 1                     | 2  | 3   | 4  |
|-----------------------|--|---|--|
| Lebensmittel          | Toleranzwert<br>pg/g<br>WHO <sub>98</sub> -<br>TEQ | Grenzwert<br>pg/g<br>WHO <sub>98</sub> -<br>TEQ | Bemerkungen  |
| Fleisch vom Rind      |  | 3   | ausgenommen Schlachterzeugnisse; gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen |
| Fleisch vom Schaf     |  | 3   | ausgenommen Schlachterzeugnisse; gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen |
| Fleisch von Geflügel  | 2  |   | ausgenommen Schlachterzeugnisse; gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen |
| Fleisch von Zuchtwild | 2  |   | ausgenommen Schlachterzeugnisse; gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen |

| 1                                     | 2  | 3                                     | 4  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Lebensmittel                          | Toleranzwert pg/g WHO <sub>98</sub> -TEQ | Grenzwert pg/g WHO <sub>98</sub> -TEQ | Bemerkungen  |
| Fleisch vom Schwein                   | 1  |                                       | ausgenommen Schlachterzeugnisse; gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen |
| Leber vom Rind                        | 6  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Leber vom Schaf                       | 6  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Leber von Geflügel                    | 6  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Leber von Zuchtwild                   | 6  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Leber vom Schwein                     | 6  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Muskelfleisch von Fischen             |  | 4                                     | bezogen auf Frischgewicht  |
| Krebstiere                            |  | 4                                     | ausgenommen braunes Krabbenfleisch; bezogen auf Frischgewicht  |
| Weichtiere                            |  | 4                                     | bezogen auf Frischgewicht  |
| Wirbellose Wassertiere                |  | 4                                     | andere als Krebs- und Weichtiere; bezogen auf Frischgewicht  |
| Fischereierzeugnisse                  |  | 4                                     | bezogen auf Frischgewicht  |
| Milch                                 |  | 3                                     | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Milch von Schafen                     |  | 3                                     | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Milch von Büffeln                     |  | 3                                     | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Hühnereier                            | 3  |                                       | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Milch von Ziegen                      |  | 3                                     | gilt nicht für Lebensmittel, die weniger als 1 % Fett enthalten; auf Fett bezogen                                  |
| Fett von Wiederkäuern                 |  | 3                                     |  |
| Fett von Geflügel                     | 2  |                                       |  |
| Fett von Zuchtwild                    | 2  |                                       |  |
| Fett von Schweinen                    | 1  |                                       |  |
| Tierische Fette                       | 1  |                                       | gemischte  |
| Pflanzliche Speiseöle und Speisefette | 0.75                                     |                                       |  |
| Fischöl für den menschlichen Verzehr  | 2  |                                       |  |