

Verordnung über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung, PSMV)

Änderung vom 28. Oktober 2015

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Pflanzenschutzmittelverordnung vom 12. Mai 2010¹ wird wie folgt geändert:

Art. 5 Abs. 3

³ Erfüllt ein Wirkstoff eines oder mehrere der zusätzlichen Kriterien nach Anhang 2 Ziffer 4, so nimmt das WBF ihn als Substitutionskandidaten in Anhang 1 Teil E auf.

Art. 34 Abs. 1 Einleitungssatz, 2 und 3

¹ Die Beurteilungsstellen führen eine vergleichende Bewertung durch, wenn sie nach Artikel 8 einen Wirkstoff überprüfen, der als Substitutionskandidat genehmigt ist, oder wenn sie nach Artikel 29 Absatz 4 ein Pflanzenschutzmittel überprüfen, das einen solchen Wirkstoff enthält. Die Zulassungsstelle entzieht die Bewilligung für ein Pflanzenschutzmittel oder beschränkt diese auf eine bestimmte Nutzpflanze, wenn die vergleichende Bewertung der Risiken und des Nutzens nach Anhang 4 ergibt, dass:

² Die Beurteilungsstellen führen bei allen neuen Gesuchen um Bewilligung eines Pflanzenschutzmittels, das einen Wirkstoff enthält, der bereits Gegenstand einer vergleichenden Bewertung nach Absatz 1 war, eine vergleichende Bewertung durch. Bei Verwendungszwecken, die in diesem Rahmen bereits Gegenstand einer vergleichenden Bewertung waren, wird diese Bewertung nicht vorgenommen.

³ In den folgenden Fällen wird die vergleichende Bewertung nach den Absätzen 1 und 2 nicht vorgenommen:

- a. geringfügige Verwendungen;
- b. Verwendungen, für welche die Anzahl bewilligter Wirkstoffe ungenügend ist, um eine wirksame Anti-Resistenz-Strategie zu ermöglichen.

¹ SR 916.161

Art. 72 Abs. 3 Bst c

³ Das BLV hat folgende Aufgaben:

- c. Es bestimmt Kennzeichnung und Einstufung eines Pflanzenschutzmittels hinsichtlich des Gesundheitsschutzes.

II

Anhang 1 wird gemäss Beilage geändert.

III

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2016 in Kraft.

28. Oktober 2015

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Die Bundespräsidentin: Simonetta Sommaruga

Die Bundeskanzlerin: Corina Casanova

Anhang 1
(Art. 5, 10, 10b, 10e, 17, 21, 23, 40a, 55a, 61, 72 und 86)

Für die Verwendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigte Wirkstoffe

Einfügen nach Teil D

Teil E: Substitutionskandidaten

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	CAS-Nr.
1-Methylcyclopropene (1-MCP)	3100-04-7
Aclonifen	74070-46-5
Bifenthrin	82657-04-3
Bromadiolon	28772-56-7
Bromuconazol	116255-48-2
Carbendazim	10605-21-7
Chlortoluron	15545-48-9
Cyproconazol	94361-06-5
Cyprodinil	121552-61-2
Difenoconazol	119446-68-3
Diflufenican	83164-33-4
Dimethoat	60-51-5
Diquat	2764-72-9
Epoxiconazol	133855-98-8
Etofenprox	80844-07-1
Etoxazol	153233-91-1
Famoxadon	131807-57-3
Fipronil	120068-37-3
Fludioxonil	131341-86-1
Flufenacet	142459-58-3
Flumioxazin	103361-09-7
Fluopicolide	239110-15-7
Fluquinconazol	136426-54-5
Glufosinat	51276-47-2
Haloxyfop-(R)-Methylester	72619-32-0
Imazamox	114311-32-9
Isoproturon	34123-59-6
Kupfer	12002-03-8
<i>Variante</i> (als Karbonat, basisch): [μ-[carbonato(2-)-κO:κO']]dihydroxydicopper	12069-69-1

Gebäuchliche Bezeichnung, Kennnummer	CAS-Nr.
<i>Variante</i> (als Hydroxid): copper(II) hydroxide	20427-59-2
<i>Variante</i> (als Hydroxicalciumchlorid)	
<i>Variante</i> (als Kalkpräparat): A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate	8011-63-0
<i>Variante</i> (als Naphthenat): copper naphthenate	1338-02-9
<i>Variante</i> (als Octanoat): copper octanoate	20543-04-8
<i>Variante</i> (als Oxychlorid): dicopper chloride trihydroxide	1332-40-7
<i>Variante</i> (als Sulfat): copper(II) tetraoxosulfate	7758-98-7
<i>Variante</i> (Tetrakupferhexahydroxidsulfat): cupric sulfate-tricupric hydroxide	1333-22-8
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6
Lenacil	2164-08-1
Linuron	330-55-2
Lufenuron	103055-07-8
Metconazol	125116-23-6
Methomyl	16752-77-5
Metribuzin	21087-64-9
Metsulfuron-methyl	74223-64-6
Myclobutanil	88671-89-0
Nicosulfuron	111991-09-4
Oxyfluorfen	42874-03-3
Paclobutrazol	76738-62-0
Pendimethalin	40487-42-1
Pirimicarb	23103-98-2
Prochloraz	67747-09-5
Propiconazole	60207-90-1
Propoxycarbazone-sodium	181274-15-7
Prosulfuron	94125-34-5
Quinoxifen	124495-18-7
Sulcotrion	99105-77-8
Tebuconazol	107534-96-3
Tebufenpyrad	119168-77-3
Tepraloxydim	149979-41-9
Thiacloprid	111988-49-9
Triasulfuron	82097-50-5
Triazoxid	72459-58-6
Ziram	137-30-4