

Ordonnance sur la mise en circulation des produits phytosanitaires (Ordonnance sur les produits phytosanitaires, OPPh)

Modification du 12 novembre 2014

*Le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche
vu les art. 5, al. 1, 9, al. 2, et 10 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur les
produits phytosanitaires¹,
arrête:*

I

Les annexes 1 et 10 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur les produits phytosanitaires
sont modifiées conformément aux textes ci-joints.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2015.

12 novembre 2014

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche:

Johann N. Schneider-Ammann

¹ RS 916.161

Annexe I
(art. 5, 10, 10b, 10e, 17, 21, 23, 40a, 55a, 61, 72 et 86)

Substances actives approuvées dont l'incorporation est autorisée dans les produits phytosanitaires

Partie A: Substances chimiques

Est biffé de la liste:

Guazatine

Sont inscrits dans la liste:

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | n° CIPAC | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--|-------------|----------|--|
| ... | | | | |
| 1-décanol | Decan-1-ol | 112-30-1 | 831 | phytorégulateur |
| ... | | | | |
| Aminopyralide | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | 150114-71-9 | 771 | herbicide |
| Amisulbrom | 3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazol-1-sulfonamid | 348635-87-0 | 789 | fongicide |
| ... | | | | |
| Fenpyrazamine | S-Allyl-5-amino-2,3-dihydro- 2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazol-1-carbothioat | 473798-59-3 | 832 | fongicide |
| ... | | | | |
| Fluxapyroxad | 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N- (3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl) pyrazol-4-carboxamid | 907204-31-3 | 828 | fongicide |

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | n° CIPAC | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--|-------------|----------|--|
| ... | | | | |
| Penoxsulame | 3-(2,2-difluoroethoxy)-N- (5,8-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluene-2-sulfonamide | 219714-96-2 | 758 | herbicide |
| ... | | | | |
| Penthiopyrade | (RS)-N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)-3-thienyl]-1- methyl-3-(trifluormethyl)pyrazol-4- carboxamid | 183675-82-3 | 824 | fongicide |
| ... | | | | |
| Valifénalate | Methyl-N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl- (3RS)-3-(4-chlorophenyl)- β -alaninat | 283159-90-0 | 857 | fongicide |
| ... | | | | |
| Z11-14OH | (Z)-11-Tetradecen-1-ol | 34010-15-6 | | phéromone |
| ... | | | | |

Pour la substance Carbonate de calcium, la colonne «Type d'action exercée/Conditions spécifiques» est modifiée comme suit:

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | n° CIPAC | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--------------------|--------|----------|--|
| ... | ... | ... | ... | répulsive du gibier |

Pour la substance Flufenacetate, la colonne «Nom commun, numéro d'identification» est modifiée comme suit:

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | n° CIPAC | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--------------------|--------|----------|--|
| Flufénacet | ... | ... | ... | ... |

Pour la substance Huile de menthe, les colonnes «Nom commun, numéro d'identification» et «n°CIPAC» sont modifiées comme suit:

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | n° CIPAC | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--------------------|--------|----------|--|
| Huile de menthe verte | ... | ... | 908 | ... |

*Pour la substance Huile de paraffine, la colonne «n° CAS» est modifiée comme suit:
(ne concerne que le texte en allemand):*

Partie B: Micro-organismes*Est inscrit dans la liste:*

| Nom commun, numéro d'identification | Description | Organisme | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| ... | | | |
| Bacillus firmus | Bactérie pathogène | Bactérie | nématicide |
| ... | | | |

Partie C: Macro-organismes*Sont inscrits dans la liste:*

| Nom commun, numéro d'identification | Description | Organisme | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|--|
| ... | | | |
| Aphidius matricariae | Hyménoptères parasites | Insectes | insecticide |
| ... | | | |
| Ephedrus cerasicola | Hyménoptères parasites | Insectes | insecticide |
| ... | | | |
| Praon volucre | Hyménoptères parasites | Insectes | insecticide |
| ... | | | |

Partie D: Substances de base*Sont inscrits dans la liste:*

| Nom commun | Spécification | Type d'action exercée/ Conditions et restrictions |
|--------------------|---|---|
| Extrait d'ortie | 100% d'extrait d'ortie | Extraction: fermentation dans l'eau puis filtration |
| Sucre blanc | denrée alimentaire au sens de la législation sur les denrées alimentaires | Utilisation seulement comme attractif pour le piégeage de masse |
| Vin | denrée alimentaire au sens de la législation sur les denrées alimentaires | Utilisation seulement comme attractif pour le piégeage de masse |
| Vinaigre de fruits | denrée alimentaire au sens de la législation sur les denrées alimentaires | Utilisation seulement comme attractif pour le piégeage de masse |
| Vinaigre de vin | denrée alimentaire au sens de la législation sur les denrées alimentaires | Utilisation seulement comme attractif pour le piégeage de masse |

Annexe 10
(art. 9 et 10)

Substances actives approuvées qui doivent être réévaluées

Partie A: Substances chimiques

La liste est remplacée par le texte suivant:

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | Inscription dans la présente annexe | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|--|
| Bitertanol | 1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1RS,2RS) and (1RS,2SR) isomers) | 55179-31-2 | 1.01.2015 | fongicide |
| Cinidon-ethyl | ethyl(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phenyl]acrylat | 142891-20-1 | 1.01.2015 | herbicide |
| Cyfluthrine | (RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 68359-37-5 | 1.01.2015 | insecticide |
| Dimethyl decylammoniumchlorure | – | – | 1.01.2015 | produit désinfectant |
| Fenbutatin oxyde | bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide | 13356-08-6 | 1.01.2015 | acaricide |
| Flusilazole | bis(4-fluorophenyl) (methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane | 85509-19-9 | 1.01.2015 | fongicide |
| Iodure de potassium | potassium iodide | 7681-11-0 | 1.01.2015 | fongicide |

| Nom commun, numéro d'identification | Dénomination UICPA | n° CAS | Inscription dans la présente annexe | Type d'action exercée/ Conditions spécifiques |
|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|--|
| Novaluron | (±)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | 116714-46-6 | 1.01.2015 | insecticide |
| Oxadiargyl | 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one | 39807-15-3 | 1.01.2015 | herbicide |
| Thiocyanate de potassium | potassium thiocyanate | 333-20-0 | 1.01.2015 | fongicide |