



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

Modification du 21 novembre 2022

Le Département fédéral de l'intérieur,

vu les art. 5, al. 1, 3 et 4, et 10, al. 1, de l'ordonnance du 12 mai 2010
sur les produits phytosanitaires¹,

arrête:

I

L'annexe 1 est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2023.

21 novembre 2022

Département fédéral de l'intérieur:

Alain Berset

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 inscrite dans la liste:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
...				
Cyantraniliprole	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	736994-63-1	998	insecticide
...				

L'inscription «Carbonate de calcium (craie)» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Carbonate de calcium	calcium carbonate	471-34-1	843	insecticide, répulsif du gibier, substance à faible risque

L'inscription «Flumioxazin» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Flumioxazine	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	103361-09-7	578	herbicide

L'inscription «Bicarbonate de potassium» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Hydrogénocarbonate de potassium	potassium hydrogencarbonate	298-14-6	853	fongicide, insecticide, phytorégulateur, substance à faible risque

L'inscription «Propyzamide» ne concerne que le texte allemand.

L'inscription «Gras de brebis» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Gras de mouton	sheep fat	98999-15-6	919	répulsif du gibier, substance à faible risque

Partie B: Micro-organismes

L'inscription «Bacillus amyloliquefaciens» est remplacée par les inscriptions suivantes:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Bacillus amyloliquefaciens – souche FZB24	Bactérie antagoniste	Bactérie	bactéricide, fongicide, substance à faible risque
Bacillus amyloliquefaciens – souche QST 713	Bactérie antagoniste	Bactérie	bactéricide, fongicide

L'inscription «Coniothyrium minitans» est remplacée par les inscriptions suivantes:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Coniothyrium minitans – souche CON/M/91-08	Champignon antagoniste	Champignon	fongicide, substance à faible risque
Coniothyrium minitans – souche K1	Champignon antagoniste	Champignon	fongicide

L'inscription «Gliocladium catenulatum» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
...			
Gliocladium catenulatum – souche J1446	Champignon antagoniste	Champignon	fongicide, substance à faible risque

L'inscription «Phlebiopsis gigante» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
Phlebiopsis gigantea – souche VRA 1835	Champignon antagoniste	Champignon	fongicide, substance à faible risque

Partie C: Macro-organismes

Sont inscrits dans la liste:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
... Amblyseius andersoni	Acariens prédateurs	Acariens	insecticide, acaricide
... Trichopria drosophilae	Hyménoptères parasites	Insectes	insecticide
...			

Partie E: Substances dont on envisage la substitution*Est inscrite dans la liste:*

Nom commun, numéro d'identification	n° CAS
...	
Propyzamide	23950-58-5
...	

Est biffée de la liste:

Nom commun, numéro d'identification	n° CAS
...	
Flumioxazin	103361-09-7
...	