



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

Modification du ... 2022

Le Département fédéral de l'intérieur,

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

arrête :

I

L'annexe 1 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur les produits phytosanitaires est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

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

... 2022

Département fédéral de l'intérieur :

Alain Berset

¹ RS 916.161

Annexe 1
(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
...				
Cyantranilprole	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 (craie)	calcium carbonate	471-34-1	-	insecticide, répulsive du gibier, substance à faible risque
...				

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
...				
Hydrogencarbonate de potassium	potassium hydrogencarbonate	298-14-6	853	fongicide, insecticide, phytorégulateur, substance à faible risque
...				

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 brebis			-	répulsive 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
...			

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 gigantea » 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 inscrites dans la liste :

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

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée/ Conditions spécifiques
-------------------------------------	-------------	-----------	---

...

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
...	

