



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

Modification du 27 mai 2024

Le Département fédéral de l'intérieur,

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

arrête:

I

L'ordonnance du 12 mai 2010 sur les produits phytosanitaires est modifiée comme
suit:

Art. 86k Disposition transitoire relative à la modification du 27 mai 2024

Les produits phytosanitaires contenant une substance active qui sera biffée de l'annexe 1 au moment de l'entrée en vigueur de la présente modification du 27 mai 2024 peuvent être mis en circulation et utilisés jusqu'aux dates suivantes:

Nom commun, numéro d'identification de la substance active	Délai pour la mise en circulation des produits phytosanitaires contenant la substance active	Délai d'utilisation des produits phytosanitaires contenant la substance active
Benthiavalicarb	01.01.2025	01.07.2025
Clofentezine	01.01.2025	01.07.2025
Metiram	01.01.2025	01.07.2025
S-Metolachlor	01.10.2024	01.01.2025
Triflusalufuron-méthyl	01.10.2024	01.04.2025

II

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

¹ RS 916.161

III

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} juillet 2024.

27 mai 2024

Département fédéral de l'intérieur:

Elisabeth Baume-Schneider

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

Sont biffées de la liste:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
Benthiavalicarb	[(S)-1-{{(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid <i>Variante:</i> benthiavalicarb-isopropyl	413615-35-7 177406-68-7	744 744.204	fongicide
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5	418	acaricide
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly (ethylenethiuram disulfide)	9006-42-2	478	fongicide
Acides octanoïques (sous forme de sels de Na et de Fe)	octanoic acid	124-07-2	–	produit cicatrisant
S-Metolachlor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9	607	herbicide
Tribenuron-méthyl	methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0	546.201	herbicide
Triflurosulfuron-méthyl	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7	731.201	herbicide

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

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
Bifénazate	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	149877-41-8	736	acaricide

L'inscription «Carbonate de calcium» 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
	<i>Variante:</i> calcaire	1317-65-3	852	insecticide, répulsif du gibier, substance à faible risque

L'inscription «Acides gras de C7 à C20» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
Acides gras de C7 à C20				insecticide, acaricide, herbicide, phyto-régulateur
	<i>Variante:</i> acide caprique (acide décanoïque)	334-48-5	886	
	<i>Variante:</i> acide caprylique (acide octanoïque)	124-07-2	887	
	<i>Variante:</i> acides gras de C7 à C18 et sels de potassium insaturés en C18	67701-09-1	889	
	<i>Variante:</i> acides gras de C7 à C20	–	891	
	<i>Variante:</i> acide oléique (acide cis-octadéc-9-énoïque)	112-07-80	894	
	<i>Variante:</i> acide pélargonique (acide nonanoïque)	112-05-0	888	

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

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	n° CIPAC	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl(méthyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6	546	herbicide
	<i>Variante:</i> tribenuron-méthyl (méthyl ester of 2-[4-methoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl(méthyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid)	101200-48-0	546.201	herbicide

Partie B: Micro-organismes

L'inscription «Paecilomyces lilacinus» est remplacée par l'inscription suivante:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
Purpureocillium lilacinum – souche 251	Champignon pathogène	Champignon	nématicide

Partie C: Macro-organismes

Est inscrite dans la liste:

Nom commun, numéro d'identification	Description	Organisme	Type d'action exercée / Conditions spécifiques
...			
Trissolcus basalis	Hyménoptères parasites	Insectes	insecticide
...			

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

Nom commun, numéro d'identification	n° CAS
...	
Aclonifène	74070-46-5
...	

