

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2023

Version février 2023

Auteurs

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Pour les détails, nous recommandons de consulter la base de données «DATAphyto» (www.dataphyto.agroscope.info) et l'Index des produits phytosanitaires de l'OSAV (www.psm.admin.ch).

De plus en plus souvent, les firmes remplacent les autorisations dont elles disposent pour des produits phytosanitaires par des autorisations de vente pour des produits synonymes. Selon qu'un produit est associé à l'autorisation originale ou à une nouvelle autorisation de vente, les indications autorisées peuvent être différentes. C'est pourquoi, lorsque l'on s'informe des indications autorisées, il est important de s'assurer que le **numéro W sur l'emballage** correspond bien au numéro W dans les banques de données. Pour des raisons de clarté, les produits vendus en petites quantités et utilisés principalement à des fins non professionnelles ne sont pas répertoriés.

Cette liste n'offre pas de garantie d'exhaustivité ni d'exactitude absolue. Seuls les documents originaux de l'homologation (disponibles chez les firmes et auprès du service responsable de l'homologation) ont une portée juridique contraignante!

Insecticides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Serre : aubergine	Acariens tétranyques	Nissostar (Stähler, W-6982)	Hexythiazox
Serre : poire melon	Acariens tétranyques	Nissostar (Stähler, W-6982)	Hexythiazox
Aubergine Concombre Poivron Tomates	Noctuelles terricoles ou vers gris	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Bette	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Céleri-branche Céleri-pomme Fenouil bulbeux	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Choux	Noctuelles terricoles ou vers gris	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad



Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Fines herbes	Noctuelles terricoles ou vers gris Altises	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Fines herbes	Noctuelles terricoles ou vers gris	Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Salades Asia (Brassicaceae) Baby-Leaf (Brassicaceae)	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis	Spinosad
Serre : radis de tous les mois	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad

Pour Audienz, Elvis et Perfetto, les listes d'organismes nuisibles mentionnés ont été complétées en cas d'indications d'ores et déjà existantes.

Insecticides : homologations en cas d'urgence

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Chicorée witloof semences traitées	Effet partiel : Vers fil de fer Larves d'hannetons	Produit non spécifié Téfluthrine	<i>Homologation en cas d'urgence autorisé temporairement jusqu'au 31 décembre 2023.</i>
Tomates (sous serre)	Mineuse de la tomate	Isonet T (Andermatt, W-7343)	<i>Homologation en cas d'urgence autorisé temporairement jusqu'au 31 décembre 2023.</i>

* Les semences de chicorée witloof traitées avec un produit phytosanitaire contenant 200 g/l de téfluthrine peuvent être importées temporairement jusqu'au 31 décembre 2023 pour une utilisation limitée, liée aux conditions. Cette autorisation d'urgence ne peut pas être affichée dans DATaphyto, car elle n'est pas spécifique au produit mais à la substance active.

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Deltastar	Stähler	W-7410-3	Deltaméthrine	Aligator (W-7410-2) Deltaphar (W-7410-1)

Insecticides : modifications

Pour les produits contenant de la pyréthrine, de nouvelles charges ont été imposées afin de réduire le risque de ruissellement. Les produits listés dans DATaphyto sont indiqués ici.

Biohop DelTRUM (GNS Consult, W-7503-1)

Application en :

Choux

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 2 points**

BIOHOP DeITRIN (Renovita, W-2044-5)

Application en :

Artichaut, baby-leaf (Asteraceae), baby-leaf (Brassicaceae), baby-leaf (Chenopodiaceae), bette, cardon, chicorée witloof (chicorée-endive), cima di rapa, coqueret du Pérou, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), courges oléagineuses, cresson de fontaine, cresson de jardin, épinard, fines herbes, mâche (rampon), navet à tondre, melons, pastèque, poire melon, pois, pourpier, roquette, salades Asia (Brassicaceae), salades (Asteraceae)

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 2 points**

Application en :

Ail, asperge, aubergine, betterave à salade, carotte, céleri-branche, céleri-pomme, choux, concombre, crosnes du japon, échalote, fenouil bulbeux, fève, haricots, maïs sucré, oignons, panais, persil à grosse racine, poireau, poivron, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de *Brassica rapa* et *B. napus*, rhubarbe, scorsonère, tomate, topinambour

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 3 points**

Pyrethrum FS (Andermatt, W-5777)

Application en :

Artichaut, cardon, coqueret du Pérou, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), courges oléagineuses, melons, pastèque, poire melon

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 1 point**

Application en :

Ail, asperge, aubergine, baby-leaf, bette, betterave à salade, carotte, céleri-branche, céleri-pomme, chicorée, witloof (chicorée-endive), choux, cima di rapa, concombre, cresson de fontaine, cresson de jardin, crosnes du japon, échalote, épinard, fenouil bulbeux, fève, fines herbes, haricots, mâche (rampon), maïs sucré, navet à tondre, oignons, panais, persil à grosse racine, poireau, pois, poivron, pourpier, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de *Brassica rapa* et *B. napus*, rhubarbe, roquette, salades Asia (Brassicaceae), salades (Asteraceae), scorsonère, tomate, topinambour

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 2 points**

BIOHOP DeITRIN forte (Renovita, W-5959-4)

Parexan N (Omya, W-5959)

Piretro Maag (Syngenta, W-5959-3)

Sepal (Syngenta W-5959-1)

Application en :

Baby-leaf (Asteraceae), baby-leaf (Brassicaceae), baby-leaf (Chenopodiaceae), bette, chicorée witloof, (chicorée-endive), cresson de fontaine, cresson de jardin, cima di rapa, épinard, fines herbes, mâche (rampon), navet à tondre, pourpier, roquette, salades Asia (Brassicaceae), salades (Asteraceae)

→ Nouveau: **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 2 points**

Application en :

Ail, artichaut, asperge, aubergine, betterave à salade, cardon, carotte, céleri-branche, céleri-pomme, choux, concombre, coqueret du Pérou, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), courges oléagineuses, crosnes du japon, échalote, fenouil bulbeux, fève, haricots, maïs sucré, melons, oignons, panais, pastèque, persil à grosse racine, poireau, poire melon, pois, poivron, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de *Brassica rapa* et *B. napus*, rhubarbe, scorsonère, tomate, topinambour

→ Nouveau : **SPe 3 - réduction du risque de ruissellement de 3 points**

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Aubergine Coqueret du Pérou Poivron	Oïdium des solanacées	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium
Courges (écorce non comestible) Courges à peau comestible Courges oléagineuses Melons Pastèque	Oïdium des cucurbitacées	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium
Fève Lentille Pois non écosés	Oïdium du pois	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium
Fines herbes	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium
Oignon potager Oignons en botte	Botrytis spp.	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium
Betterave à salade	Cercosporiose et ramulariose Oïdium des betteraves	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Fève	Mildiou de la fève	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Haricots écosés	Anthraxose du haricot Botrytis des vicia Mildiou du haricot Sclérotiniose	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Lentille	Anthraxose de la lentille Mildiou de la lentille Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Plein air: fève	Botrytis des vicia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Plein air: fève	Anthraxose de la fève Rouille de la fève Sclérotiniose	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine

Fongicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air : mâche, rampon	Rhizoctone	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Plein air : pois non écosés	Anthraxose du pois Mildiou du pois Oïdium du pois Pourriture grise (Botrytis cinerea) Rouilles du pois Sclérotinose	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Pois chiche	Anthraxose du pois Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Serre : mâche, rampon	Rhizoctone	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobine
Carotte	Alternariose de la carotte	Airone (Andermatt, W-7035)	Cuivre (sous forme d'oxy-chlorure)

Fongicides : homologations en cas d'urgence

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Mâche, rampon traitement des semences*	Fontes des semis	Lalstop K61 WP (Danstar Ferment AG (W-6847) <i>Streptomyces griseoviridis</i> souche K61	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31.12.2023.</i>

* Les semences traitées avec **Lalstop K61 WP** ne peuvent être importées que pour un usage restreint avec les charges correspondantes.

Fongicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Lumino	Omya	W-7521	Difénoconazole	Divo (W-7342)

Fongicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Asperge	Brûlure des feuilles de l'asperge	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Pas de charge pour mélange en cuve avec mancozèbe. Charges plus strictes imposées pour cause de résistances.
Laitues pommées	Mildiou de la laitue	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Pas de charge pour mélange en cuve avec mancozèbe. Charges plus strictes imposées pour cause de résistances.
Oignon	Mildiou de l'oignon	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Pas de charge pour mélange en cuve avec mancozèbe. Charges plus strictes imposées pour cause de résistances.
Tomate	Alternariose Mildiou de la tomate Septoriose de la tomate/aubergine	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Pas de charge pour mélange en cuve avec mancozèbe. Charges plus strictes imposées pour cause de résistances.
Courges à peau comestible	Mildiou des cucurbitacées	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Cuivre (sous forme d'oxychlorure)</i>	L'indication pour cucurbitacées a été fractionnée : les délais d'attente ont été réduits à 3 jours pour les courges à peau comestible.
Courges (écorce non comestible)	Mildiou des cucurbitacées	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Cuivre (sous forme d'oxychlorure)</i>	L'indication pour cucurbitacées a été fractionnée : les délais d'attente ont été réduits à 7 jours pour les courges à peau non comestible.

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air : artichaut	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : asperge [Plantations en production]	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : asperge [jeunes cultures avec plantules]	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : asperge [Jeunes plantations]	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : aubergine	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : bette à tondre	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : chicorée scarole, chicorée frisée	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : chicorée witloof (chicorée-endive) [production de racines]	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime

Herbicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air : fève	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : panais	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : pourpier	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : raifort	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : rave de Brassica rapa	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : scorsonère	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime
Plein air : topinambour	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydime

Différents dosages sont autorisés contre «repousses de céréales, monocotylédones annuelles» et «chiendent». En conséquence, il y a pour chaque culture deux indications, à l'exception de l'artichaut. Pour cette culture, seul le dosage le plus bas est autorisé contre les«repousses de céréales, monocotylédones annuelles».

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Brasan Duo	Syngenta	W-6837-3	Clomazone Pethoxamide	Colzaphen
Capone	Omya	W-7168-1	Clomazone	Cargon S
Sitradol Tec	Stähler	W-7204-2	Pendiméthaline	Sitradol SC

Délai d'utilisation dès 2023

À l'occasion de ses modifications du **01.07.2021** et du **01.01.2022**, diverses substances actives ont en outre été biffées de la liste de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh). Le tableau ci-dessous indique les substances actives concernées en cultures maraîchères.

Substance active	Délai d'utilisation
Alpha-cyperméthrine	30.06.2023
Cyproconazole	30.06.2023

Le tableau ci-dessous groupe les produits dont l'autorisation a été révoquée en cultures maraîchères pour toutes les indications ou pour certaines d'entre elles, et pour lesquels le délai d'utilisation des stocks échoit jusque l'année 2024.

Agroscope ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité de la liste ci-dessous.

Matière(s) active(s)	Produit (firme)	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Insecticides					
Alpha-cyperméthrine	Fastac Perlen (BASF)	W-7131		30.06.2023	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Etoxazole (acaricide)	Arabella (Omya)	W-6189		31.10.2023	
Lambda-Cyhalothrine	Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler)	W-6953 W-6953-1		15.07.2023	substitué par TAK 50 EG (Stähler, W-7465)
Fongicides					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer)	W-6965	05.04.2023	05.04.2024	
	Contans WG (Andermatt)	W-6965-1	30.06.2023	30.06.2024	
Cyazofamide	Ranman (Leu & Gyax)	W-6173	31.05.2023	31.05.2024	
Cyproconazole	Amistar Xtra (Syngenta)	W-6215		30.06.2023	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
	Amistar Xtra (Stähler)	W-6215-1			
	Agora SC (Bayer)	W-6394			
	Desi>proXX C (Omya)	W-6394-2			
Herbicides					
Pendiméthaline	Sitradol Micro (Stähler)	W-7154		31.03.2023	
	Bacalon aqua (Bayer)	W-7154-1			
	Hysan Micro (Omya)	W-7154-2			
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Remplacé par Starane Max (Stähler, W-7434-1)

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Vous trouvez une liste des produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Impressum

Éditeur	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Rédaction	Martina Keller
Copyright	© Agroscope 2023
ISSN	2296-7230 (online)

Exclusion de responsabilité

Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.