

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2022

Version février 2022

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
Asperge	criocère à douze points de l'asperge criocère de l'asperge	Audienz (Omya, W 6020)	Spinosad
Baby-Leaf (Brassicaceae)	chenilles défoliatrices mouches mineuses thrips	Audienz (Omya, W 6020)	Spinosad
Choux	mélégèthe des crucifères	Audienz (Omya, W 6020)	Spinosad
Ail Echalote Poireau	Chenilles défoliatrices Teigne du poireau	Dipel DF (Omya, W 6777)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki
Oignons	Teigne du poireau	Dipel DF (Omya, W 6777)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki



Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Oignons en botte Chicorée Witloof Mâche Pourpier Rhubarbe Scorsonère Asperge Rave de <i>Brassica rapa</i> et <i>B. napus</i> Topinambour Maïs sucré	Chenilles défoliatrices	Dipel DF (Omya, W 6777)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki
Plein air : carotte	pucerons du feuillage	Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat
Plein air : carotte	psylle de la carotte pucerons des racines	Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat
Céleri-branche Fenouil bulbeux	pucerons du feuillage thrips	Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat
Plein air : céleri-pomme	pucerons du feuillage	Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat
Plein air : céleri-pomme	pucerons des racines	Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat
Ail Betterave à salade Echalote Oignon Poireau	mouches blanches pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrines
Aubergine	doryphore mouches blanches pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrines
Bette Chicorée witloof (chicorée-endive) Epinard Fines herbes Mâche, rampon Pourpier Salades (Asteraceae)	mouches blanches pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrines
Choux Radis de tous les mois Radis long Raifort Rave de <i>Brassica rapa</i> et <i>B. napus</i>	pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrines
Concombre Poivron Tomate	mouches blanches pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrines

Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Artichaut Asperge Cardon Carotte Céleri-branche Céleri-pomme Coqueret du Pérou Courges (écorce non comestible) Courges à peau comestible Courges oléagineuses Crosnes du japon Fenouil bulbeux Fève Haricots Maïs sucré Melons Panais Pastèque Persil à grosse racine Poire melon Pois Rhubarbe Scorsonère Topinambour	mouches blanches pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrine
Cima di rapa Cresson de fontaine Cresson de jardin Navet à tondre Roquette Salades Asia (Brassicaceae)	pucerons du feuillage	Piretro Verde (Leu + Gygax, W-7462)	Pyréthrine

Insecticides: homologations en cas d'urgence

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Aubergine Concombre Poivron Tomates (sous serre)	<i>Halyomorpha halys</i>	Gazelle SG (Stähler, W 6581) Barritus Rex (Renovita, W 6581-2) Oryx Pro (Syngenta, W 6581-3) Pistol (Omya, W 6581-4) <i>Acétamipride</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Aubergine Concombre Poivron Tomates	<i>Halyomorpha halys</i>	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2) Perfetto (Syngenta, W 7133-2) <i>Spinosad</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</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 2022.</i>

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Atac	Stähler	W 6748-3	Benzoate d'émamectine	Affirm (Syngenta)
Elvis	Stähler	W 6020-2	Spinosad	Audienz (Omya)
Pistol	Omya	W 6581-4	Acétamipride	Gazelle SG (Stähler)
Teppeki	Syngenta	W 6555-2	Fonicamide	Teppeki (ISK, Biosciences, Omya)

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein champ: Betterave à salade Céleri-pomme Cerfeuil tubéreux Panais Patate douce Persil à grosse racine Radis de tous les mois Radis long Raifort Rave de <i>Brassica rapa</i> et <i>B. napus</i> Scorsonère Topinambour	Maladies fongiques des feuilles	Flowbrix (Leu+Gygax, W 6383) Cuprofix Fluid (Syngenta, W 6383-1)	cuivre (sous forme d'oxychlorure)
Sous serre: Pâtisson Rondini Courgette	Gommose Oïdium	Moon Privilege (Bayer, W 6828)	Fluopyram

Fongicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Cuprum Flow	Schneider	W 7450-1	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Remplace Cuprum Flow (W 6838-1)

Fongicides : modifications

Pour les produits et autorisations de mise sur le marché figurant ci-dessous, la charge

«SPE 2: Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2).»

a été remplacée par:

«SPE 2: Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh).»

Cette charge est applicable à toutes les indications.

Matière active	Produits	Numéro W
Azoxystrobine	Amistar (Syngenta)	W 5481
	Amistar (Stähler)	W 5481-2
	Amistar (Omya)	W 5481-4
	Hortosan (Syngenta)	W 5481-1
	Ortiva (Renovita)	W 5481-5
	Ortiva (Syngenta)	W 5481-3
	Legado (Sintagro)	W 7238
	Heritage Flow (Syngenta)	W 7365
	Globaztar SC (Schneider)	W 7162
Penconazole	Topas Vino (Syngenta)	W 4260
	Topas (Syngenta)	W 6690

Fongicides: Homologations en cas d'urgence

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Aubergine	Mildiou Septoriose	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Céleri-pomme	Septoriose	Signum (BASF, W 6994) <i>Boscalide + Pyraclostrobine</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Epinard Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Mildiou Cladosporiose	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Haricots	Rouille	Moon Sensation (Syngenta, W 6961) <i>Trifloxystrobine + Fluopyram</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Haricots écossés	Anthraxose Rouille	Amistar (Syngenta, W 5481) Amistar (Stähler, W 5481-2) Amistar (Omya, W 5481-4) Hortosan (Syngenta, W 5481-1) Ortiva (Renovita, W 5481-5) Ortiva (Syngenta, W 5481-3) Globaztar SC (Schneiter, W 7162) <i>Azoxystrobine</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Melons	Cladosporiose	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Pois non écossés	Mildiou	Cymoxanil WG (Schneiter, W 6693) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Oignons Echalote Ail	Mildiou	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Oignons Echalote	Mildiou	Cymoxanil WG (Schneiter, W 6693) <i>Metalaxyl-M</i> Forum (BASF, W 6249) <i>Dimethomorph</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Oignons	Mildiou Pourriture blanche Cladosporiose Rouille Phytophthora	Revus (Syngenta, W 6509) <i>Mandipropamid</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Rhubarbe	Mildiou	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i> Revus (Syngenta, W 6509) <i>Mandipropamid</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Roquette	Alternarioses Phoma Pythium spp. Rouille blanche	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>
Salades (Asteraceae) Baby-Leaf (Asteraceae)	Alternarioses Rouilles	Fonganil (Syngenta, W 6409) <i>Métalaxyle-M</i>	<i>Homologations en cas d'urgence autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2022.</i>

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Aprex FL	Stähler	W 2892-2	Napropamide	Devrinol FL (Stähler)
Herbasan	Omya	W 7145-1	Pyridate	Lentagran WP (Belchim Crop Protection)
Hysan Aqua	Omya	W 6880-3	Pendiméthaline	Stomp Aqua (BASF)
Mazil	Stähler	W 6075-3	Diméthénamide-P	Spectrum (BASF)
Rapper	Stähler	W 7492	Clopyralide	Clap Forte (Sharda)
RUGA	Omya	W 4700-1	Cycloxydime	Focus Ultra (BASF)

Herbicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Toutes les cultures homologuées	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran WP (Leu+Gygax, W 4009) Pyridate 45 WP (Racroc, Schneiter, W 5381) Lentagran (Belchim, W 7145) Herbasan (Omya, W 7145-1) Lentagran (Leu+Gygax, W 7231) <i>Pyridate</i>	Nouveau: zone tampon non traitée de 3 m le long des zones résidentielles et des installations publiques. Protection des plantes non-cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 3 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN).

Pour les produits et autorisations de mise sur le marché figurant ci-dessous, la charge

«*SPe 2: Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2).*»

a été remplacée par:

«*SPe 2: Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh).*»

* respectivement, pour les produits contenant du S-Métolachlor par «*SPe 2: Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 und Sh) et ne pas utiliser dans les zones karstiques.*»

Ces charges sont applicables à toutes les indications.

Matière(s) active(s)	Produits	Numéro W
Dazomet (DMTT)	Basamid-Granulat (Syngenta)	W 2054
Métazachlore	Butisan S (BASF) Rapsan 500 SC (Schneider)	W 2592 W 6349
Métazachlore + Napropamide	Devrinol Plus (Stähler)	W 2808
Lénacile	Venzar (FMC) Venzar (Bayer) Lenacil (Racroc)	W 7306 W 7306-1 W 2485
Clomazone + Pethoxamide	Colzaphen (Stähler) Rodino ready (Bayer)	W 6837 W 6837-1
Pethoxamide	Successor 600 (Stähler)	W 6418
S-métolachlore *	Dual Gold (Syngenta) Frontex (Leu+Gygax) Calado (Stähler)	W 5651 W 5651-1 W 5651-2
Terbuthylazine + S-métolachlore *	Gardo Gold (Syngenta)	W 6286

Délai d'utilisation dès 2022

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
Bromoxynil	expiré *
Cyproconazole	30.06.2023
Haloxyfop-(R)-méthylester	30.06.2022
Imidacloprid	01.06.2022
Mancozèbe	expiré *
Myclobutanile	30.11.2022
Oryzalin	30.11.2022
Thiaclopride	expiré
Thiophanate-méthyl	expiré *
Zeta-Cyperméthrine	01.06.2022

*À cause d'une procédure légale, les délais pour certains produits ont été provisoirement prolongés (voir le tableau ci-dessous).

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 2023.

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

Insecticides					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Alpha-cyperméthrine	Fastac Perlen (BASF)	W 7131	30.06.2022	30.06.2023	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Bifenthrine	Talstar SC (Stähler)	W 6043		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Cyperméthrine	Cythrin Max (Arysta)	W 6715		25.01.2023	substitué par Cythrin Max (UPL, W 7409)
Deltaméthrine	Deltaphar (Arysta) Aligator (Omya)	W 6799 W 6799-2		25.01.2023	substitué par Deltaphar (UPL, W 7410) Deltaphar (Schneider, W 7410-1) Aligator (Omya, W 7410-2)
Etoxazole (acaricide)	Arabella (Omya)	W 6189	31.10.2022	31.10.2023	
Imidacloprid	Gaucho (Bayer)	W 5110		01.06.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Lambda-Cyhalothrine	Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler)	W 6953 W 6953-1	15.07.2022	15.07.2023	substitué par TAK 50 EG (Stähler, W 7465)
Méthomyl	Lannate 25 WP (DuPont) Lannate 25 WP (Leu+Gygax) Methomyl 25 WP (Omya)	W 1752 W 1752-1 W 1752-2		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Pymétrozine	Plenum WG (Syngenta)	W 6001		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Spirodiclofène	Envidor (Bayer)	W 6155		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.

Insecticides (suite)					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Thiaméthoxame	Actara (Syngenta)	W 6192		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
	Flagship (Syngenta)	W 6192-1			
	Cruiser 600 FS (Syngenta)	W 6457			
Zeta-cyperméthrine	Fury 10 EW (Omya)	W 5953		01.06.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Fongicides					
Cyproconazole	Amistar Xtra (Syngenta)	W 6215	30.06.2022	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	W 6394-2			
Mancozèbe + benthiavalicarbe -isopropyle	Valbon (Stähler)	W 6167		31.05.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. À cause d'une procédure légale, délais provisoirement prolongés.
Myclobutanile	Systhane Max (Dow)	W 7125		30.11.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
	Systhane Max (Omya)	W 7125-1			
	Systhane viti 240 (Omya)	W 5657			
Propamocarbe hydrochloride	Proplant (Arysta)	W 5609		21.12.2022	substitué par Proplant (UPL, W 7401)
Pyriméthanol	Pyrus 400 SC (Arysta)	W 6380		21.12.2022	substitué par Pyrus 400 SC (UPL, W 7406) Espiro (Omya, W 7406-1) Papyrus (Leu+Gygax, W 7406-2)
	Papyrus (Leu+Gygax)	W 6380-1			
	Espiro (Omya)	W 6380-3			
Thiophanate-méthyl	Cercobin (Stähler)	W 6554		31.05.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. À cause d'une procédure légale, délais provisoirement prolongés.
Herbicides					
Bromoxynil	Xinca (Omya)	W 7167-1	30.06.2022	01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. À cause d'une procédure légale, délais provisoirement prolongés.
Diquat	Barala (Omya)	W 1076-3		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
	Diquat (Schneiter)	W 4948			
	Reglone (Syngenta)	W 1076			
	Reglone (Stähler)	W 1076-1			
	Reglone (Bayer)	W 1076-2			
	Reglone (Leu+Gygax)	W 1076-4			
Rodeo (Leu+Gygax)	W 7174				
Ethofumésate + Phenmédiapham	Médobet (Médol)	W 5146		16.12.2022	
	Beetomax Forte (Amreco)	W 5146-1			
Ethofumésate+ Phenmédiapham + Lénacile + Desmédiaphame	Betanal Maxxpro (Bayer)	W 6692		01.07.2022	La substance active desmédiaphame a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.

Herbicides (suite)					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Ethofumésate + Phenmédiphame + Desmédiphame	Beetup Pro SC (Stähler)	W 6287		01.07.2022	La substance active desmédiphame a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Belvedere Forte (Leu+Gygax)	W 6848			
	Sugaro Pro (Syngenta)	W 6287-1			
	Beta Team (UPL)	W 6949			
	Beta Team (Schneiter)	W 6949-1			
	Beta-Trio (UPL)	W 7183			
	Mentor Contact (Omya)	W 7183-1			
	Betanal Expert (Bayer)	W 6145			
Phenmédiphame + Desmédiphame	Betanal care (Bayer)	W 6827		01.07.2022	La substance active desmédiphame a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Glyphosate	Roundup Turbo (Leu+Gygax)	W 6136		30.11.2022	
Haloxyfop-(R)- méthylester	Gallant 535 (Omya)	W 4254		30.06.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Imazamox	Bolero (Leu+Gygax)	W 6101		31.12.2022	substitué par Bolero (Leu+Gygax, W 6099-2). L'indication chicorée witloof (chicorée-endive) n'est pas homologuée.
Métribuzine	Metriphar 70 WG (Arysta)	W 7172		21.12.2022	
Oryzalin	Surflan (Syngenta)	W 4872		30.11.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Pendiméthaline	Sitradol Micro (Stähler)	W 7154	31.03.2022	31.03.2023	
	Bacalon aqua (Bayer)	W 7154-1			
	Hysan Micro (Omya)	W 7154-2			
Propyzamide	Propyzamide 400 (Sintagro)	W 6756		26.03.2022	
	Fulgur SC (Renovita)	W 6756-1			
	Nizo (Stähler)	W 6992		30.06.2022	
Graminex (Syngenta)	W 6992-1				

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 2021
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.