

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 3/2021

Auteurs: Brigitte Baur, Martina Keller et Matthias Lutz

Version Octobre 2021

Pour les détails, nous recommandons de consulter la base de données «DATAphyto» (www.dataphyto.agroscope.info) et l'Index des produits phytosanitaire de l'OFAG (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 de l'OFAG) ont une portée juridique contraignante!

Insecticides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Chou de Chine Chou frisé non pommé Choux pommés	Chenilles défoliatrices Pucerons du feuillage Thrips Mouches blanches	NeemAzal-T/S (Andermatt Biocontrol, W 5351) BIOHOP DelNeem (Renovita, W 5351-3) Neem MAAG (Syngenta, W 5351-6)	Azadirachtine A
Concombre Courges (écorce non comestible) Courgette	Pucerons du feuillage	NeemAzal-T/S (Andermatt Biocontrol, W 5351) BIOHOP DelNeem (Renovita, W 5351-3) Neem MAAG (Syngenta, W 5351-6)	Azadirachtine A
Fenouil bulbeux Céleri-branche Céleri-pomme	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Fines herbes	Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Poireau (plein champ)	Teigne du poireau	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Poireau	Teigne du poireau	Agree WP (Andermatt Biocontrol, W 6882)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>



Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Bette	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Mouche de la betterave	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Bette (plein champ) Epinard (plein champ)	Thrips	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Choux pommés (plein champ) Choux de Bruxelles (plein champ)	Pucerons du feuillage Mouches blanches	Teppeki (ISK, W 6555) Teppeki (Omya, W 6555-1)	Flonicamide
Radis de tous les mois (serre)	Chenilles défoliatrices Mouche du chou Thrips	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Roquette	Altises	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Salades (Asteraceae)	Noctuelles (défoliatrices) Noctuelles terricoles ou vers gris Thrips	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Epinard	Mouches mineuses Mouche de la betterave	Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Artichaut Salades Asia (Brassicaceae) Céleri-pomme Céleri-branche Cima di Rapa Chicorée pommée et chicorée à feuilles Chicorée Witloof Concombre Cardon Fines herbes Courges à peau comestible Courges (écorce non comestible) Bette Melons Radis de tous les mois Betterave à salade Radis long Roquette Epinard Pastèque	Chenilles défoliatrices	Agree WP (Andermatt Biocontrol, W 6882)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Laitues à tondre (Asteraceae) (traitement des semences)	Rhizoctone	Maxim 480 FS (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Céleri-pomme	Oïdium	Elosal Supra (Omya, W 986)	Soufre
Tomates (traitement des semences)	Flétrissement fusarien	Maxim 480 FS (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Radis de tous les mois Radis long	Monocotylédones annuelles (graminicide)	Fusilade Max (Syngenta, W 6085) Auxilior Rex (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyle
Patate douce (plein champ)	Monocotylédones annuelles (graminicide)	Agil (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop
Persil à grosse racine (plein champ)	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales (graminicide)	Agil (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Bolero	Leu+Gygax	W 6099-2	Imazamox	Bolero (BASF)
Frontier X2	Leu+Gygax	W 6075-4	Diméthénamide-P	Spectrum (BASF)
Roundup Prime S	Stähler	W 6583-1	Glyphosat	Roundup Ultra Max (Bayer)

Délai d'utilisation dès 2021

À l'occasion de sa modification du **01.07.2021**, 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 de mise en circulation	Délai d'utilisation
Bromoxynil	expiré*	31.12.2021*
Haloxifop-(R)-méthylesther	31.12.2021	30.06.2022
Imidacloprid	31.12.2021	01.06.2022
Mancozèbe	expiré*	04.01.2022*
Myclobutanile	30.11.2021	30.11.2022
Oryzalin	30.11.2021	30.11.2022
Thiaclopride	expiré	31.12.2021
Thiophanate-méthyl	expiré*	31.12.2021*
Zeta-Cyperméthrine	31.12.2021	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 2022.

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
Bifenthrine	Talstar SC (Stähler)	W 6043		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Cyperméthrine	Cythrinx Max (Arysta)	W 6715	25.01.2022	25.01.2023	substitué par Cythrinx Max (UPL, W 7409)
Deltaméthrine	Deltaphar (Arysta) Aligator (Omya)	W 6799 W 6799-2	25.01.2022	25.01.2023	substitué par Deltaphar (UPL, W 7410) Deltaphar (Schneider, W 7410-1) Aligator (Omya, W 7410-2)
Imidacloprid	Gaucho (Bayer)	W 5110	31.12.2021	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.
Thiaclopride	Biscaya (Bayer)	W 6401		31.12.2021	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Thiaméthoxame	Actara (Syngenta) Flagship (Syngenta) Cruiser 600 FS (Syngenta)	W 6192 W 6192-1 W 6457		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
zeta-cyperméthrine	Fury 10 EW (Omya)	W 5953	31.12.2021	01.06.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Fongicides					
Mancozèbe	Bonita WG (Leu+Gygax) Dithane Neotec (Syngenta) Mancozeb 75 WG (Sintagro) Policar 75 WG NeoTec (Omya) Proto>proXX (Omya) Tutor WG (Renovita)	W 7013 W 4155 W 5398 W 4253 W 4253-1 W 5398-1		04.01.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Mancozèbe + benthiavalicarbe-isopropyle	Valbon (Stähler)	W 6167	31.12.2021	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.

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Fongicides (suite)					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Mancozèbe + cymoxanil	Curzate M WG (Corteva)	W 6425		04.01.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Curzate M WG (Omya)	W 6425-1			
	Mancozèbe Cymox (Schneider)	W 5747			
	Mancozèbe-Cymox WG (Sintagro)	W 7126			
	Nospor MZ (Stähler)	W 7374			
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (BASF)	W 6051		04.01.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Acrobat MZ WG (Bayer)	W 6051-1			
Mancozèbe + mandipropamid	Revus MZ (Syngenta)	W 6523		04.01.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Virexa (Leu+Gygax)	W 6523-1			
	Sandora (Omya)	W 6523-2			
Mancozèbe + métalaxyle-M	Ridomil Gold (Syngenta)	W 5484		04.01.2022	La substance active mancozèbe a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Ridomil Gold (Leu+Gygax)	W 5484-1			
Myclobutanile	Systhane Max (Dow)	W 7125	30.11.2021	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	21.12.2021	21.12.2022	substitué par Proplant (UPL, W 7401)
Propamocarbe hydrochloride + fénamidon	Consento (Bayer)	W 6374		06.01.2022	La substance active fénamidon a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	Arkaban (Omya)	W 6374-2			
	Verita (Bayer)	W 6351			
	Verita (Omya)	W 6351-1			
Pyriméthanil	Pyrus 400 SC (Arysta))	W 6380	21.12.2021	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			
Quinoxyfen	Legend (Omya)	W 4635		06.01.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
Thiophanate-méthyl	Cercobin (Stähler)	W 6554	31.12.2021	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.
Thirame (TMTD)	Thiram 80 (Leu+Gygax)	W 4635		06.01.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l' OPPh.
	TMTD 98% Satec (Bayer)	W 6708			

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Herbicides					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Bentazone	Troy (UPL) Bentazon 480 S (Schneider) Effican (Leu+Gygax) Kusak (Omya) Pedian (Stähler) Troy (Syngenta)	W 7045 W 7045-2 W 7045-1 W 7045-5 W 7045-4 W 7045-3		31.10.2021	
Bromoxynil	Buctril (Bayer) Xinca (Nufarm)	W 7128 W 7167		31.12.2021	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
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.
Chloridazone	Chloridazon DF (Stähler) Chloridazon DF (Sipcam) Pyramin DF (Leu+Gygax) Chloridazon 65 WG (Schneider) Jumper (Omya) Pyramin DF (BASF) Pyrazon (Leu+Gygax)	W 5039 W 5134 W 5163 W 6745 W 2937-1 W 2937 W 7001		06.01.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Diquat	Barala (Omya) Diquat (Schneider) Reglone (Syngenta) Reglone (Stähler) Reglone (Bayer) Reglone (Leu+Gygax) Rodeo (Leu+Gygax)	W 1076-3 W 4948 W 1076 W 1076-1 W 1076-2 W 1076-4 W 7174		01.07.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Ethofumésate + phenmédipham	Médobet (Médol) Beetomax Forte (Amreco)	W 5146 W 5146-1	16.12.2021	16.12.2022	
Ethofumésate+ phenmédipham + desmédipham + lénacile	Betanal Maxxpro (Bayer)	W 6692		01.07.2022	La substance active desmédipham a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Ethofumésate + phenmédipham + desmédipham	Beetup Pro SC (Stähler) Belvedere Forte (Leu+Gygax) Sugaro Pro (Syngenta) Beta Team (UPL) Beta Team (Schneider) Beta-Trio (UPL) Mentor Contact (Omya) Betanal Expert (Bayer)	W 6287 W 6848 W 6287-1 W 6949 W 6949-1 W 7183 W 7183-1 W 6145		01.07.2022	La substance active desmédipham a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Phenmédipham + desmédipham	Betanal care (Bayer)	W 6827		01.07.2022	La substance active desmédipham a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Glufosinate	Basta 150 (BASF) Paloka (Omya)	W 7346 W 7122		06.01.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Herbicides (suite)					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Glyphosate	Glyphosat 360 S (Schneider)	W 4792			
	Imperium Rex (Renovita)	W 4792-1			
	Glyphosate CTA (Omya)	W 4756			
	Radi>proXX (Omya)	W 4756-1			
	Glyfos Best (Bayer)	W 6971-1			31.01.2022
	Roundup Max (Stähler)	W 6152			
	Roundup Star (Stähler)	W 6152-1			
	Toxer total (Omya)	W 7269			
	Etna G-force (UPL)	W 7109			
	Roundup Turbo (Leu+Gygax)	W 6136	30.11.2021	30.11.2022	
Haloxyfop-(R)-méthylester	Gallant 535 (Omya)	W 4254	31.12.2021	30.06.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Imazamox	Bolero (Leu+Gygax)	W 6101	31.12.2021	31.12.2022	substitué par Bolero (Leu+Gygax, W 6099-2)
Métribuzine	Metriphar 70 WG (Arysta)	W 7172	21.12.2021	21.12.2022	
Oryzalin	Surflan (Syngenta)	W 4872	30.11.2021	30.11.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Propyzamide	Propyzamide 400 (Sintagro)	W 6756			
	Fulgur SC (Renovita)	W 6756-1			26.03.2022
	Nizo (Stähler)	W 6992			
	Graminex (Syngenta)	W 6992-1			30.06.2022

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.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>.

Sur la même page vous trouvez une liste de toutes les cultures pour lesquelles l'autorisation d'utiliser certains produits phytosanitaires a été retirée dans le cadre du « réexamen ciblé » (RC) en 2013 - 2020.

Impressum

Éditeur Agroscope
Müller-Thurgau-Strasse 29
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Rédaction Brigitte Baur

Copyright © Agroscope 2021

ISSN: 2296-7214 (online)

DOI: 10.34776/at411f

Exclusion de responsabilité

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