

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2022

Version septembre 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
Baby-Leaf (Asteraceae)	Noctuelles (défoliatrices) Noctuelles terricoles ou vers gris Thrips	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Baby-Leaf (Brassicaceae) Salades Asia (Brassicaceae)	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Mouche de la betterave Mouches mineuses	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Plein air: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Thrips	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad



Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Brocoli Romanesco	Mouches blanches	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040]
Serre: aubergine	Thrips	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040]
Serre: aubergine Serre: concombre	Acariens tétranyques	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040]
Serre: concombre	Thrips	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040]
Asperge Bette Betterave à salade Céleri-branche Céleri-pomme Chicorée witloof (chicorée- endive) Cornichons Courges (écorce non comestible) Courges à peau comestible Cresson de jardin Epinard Fenouil bulbeux Fines herbes Mâche, rampon Oignons en botte Pois non écossés Pourpier Radis de tous les mois Radis long Rave de Brassica rapa et B. napus Roquette Salades Asia (Brassicaceae)	Noctuelles (défoliatrices)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai
Plein air: ail Plein air: cresson de fontaine Plein air: échalote Plein air: fève Plein air: maïs sucré Plein air: navet à tondre Plein air: panais Plein air: persil à grosse racine Plein air: raifort Plein air: rhubarbe Plein air: scorsonère Plein air: topinambour	Noctuelles (défoliatrices)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai
Serre: poire melon	Noctuelles (défoliatrices)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Agro neem	Agroline Bioprotect	W 5351-7	Azadirachtine A	NeemAzal-T/S de Andermatt Biocontrol

Fongicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Cupric Flow	Stähler	W 2710-4	Cuivre (sous forme d'oxysulfate)	Cuproxtat flüssig de Leu Gygax

Herbicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air: aneth Plein air: basilic Plein air: carvi Plein air: cerfeuil Plein air: cerfeuil musqué Plein air: ciboulette Plein air: coriandre Plein air: estragon Plein air: hysope Plein air: laurier Plein air: livèche Plein air: marjolaine Plein air: mélisse Plein air: menthe Plein air: origan Plein air: romarin Plein air: sarriette Plein air: sauge Plein air: thym	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: céleri-branche	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: céleri-pomme	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: persil à grosse racine	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: poireau	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: raifort	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe
Plein air: scorsonère	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe

Herbicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Carotte	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarbe

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Nizo S	Stähler	W 6703-3	Propyzamide	Proper Flo de Schneiter

Herbicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Mâche, rampon [semé]	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Proman (Omya, W 7256) Soletto (Leu Gyax, W 7256-1) <i>Metobromuron</i>	L'indication mâche [semée] a été divisée en deux : Une indication en plein champ : mâche [semée] et une indication sous serre : mâche [semée]. En plein champ, la dose de 0,5-1 l/ha est désormais autorisée.

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
Cyproconazole	30.06.2023
Myclobutanile	30.11.2022
Oryzalin	30.11.2022

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.

Insecticides					
Matière(s) active(s)	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Alpha-cyperméthrine	Fastac Perlen (BASF)	W 7131		30.06.2023	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	
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) Contans WG (Andermatt)	W 6965 W 6965-1	05.04.2023	05.04.2024	
Cyproconazole	Amistar Xtra (Syngenta) Amistar Xtra (Stähler) Agora SC (Bayer) Desi>proXX C	W 6215 W 6215-1 W 6394 W 6394-2		30.06.2023	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Myclobutanile	Systhane Max (Dow) Systhane Max (Omya) Systhane viti 240 (Omya)	W 7125 W 7125-1 W 5657		30.11.2022	La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh.
Propamocarbe hydrochloride	Proplant (Arysta)	W 5609		21.12.2022	substitué par Proplant (UPL, W 7401)
Pyriméthanol	Pyrus 400 SC (Arysta) Papyrus (Leu+Gygax) Espiro (Omya)	W 6380 W 6380-1 W 6380-3		21.12.2022	substitué par Pyrus 400 SC (UPL, W 7406) Espiro (Omya, W 7406-1) Papyrus (Leu+Gygax, W 7406-2)

Herbicides					
Glyphosate	Roundup Turbo (Leu+Gygax)	W 6136		30.11.2022	
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) Bacalon aqua (Bayer) Hysan Micro (Omya)	W 7154 W 7154-1 W 7154-2		31.03.2023	

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 2022
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.