

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2024

Version mars 2024

Auteurs

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Pour les détails, nous recommandons de consulter 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
plein air : chou de Bruxelles plein air : choux pommés	thrips	Audienz (Omya, 6020)	spinosad
roquette	mouches mineuses		
ciboulette	teigne du poireau		
Barbarée du printemps	altises, mélégèthe des crucifères		
mâche, rampon	noctuelles (défoliatrices), noctuelles terricoles ou vers gris, thrips		



Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Remarques
Wormox	Stähler	7580	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Nouveau produit contre les noctuelles (défoliatrices), Tigne de la tomate, teigne des crucifères (<i>Plutella xylostella</i>), Pieridae

Insecticides : modifications

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Remarques
Teppeki Teppeki	Omya Syngenta	6555-1 6555-2	Flonicamide	Protection des utilisateurs : Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière.
XenTari WG	Leu & Gyax	6888	Bacillus thuringiensis var. aizawai	Protection des utilisateurs : Préparation de la bouillie : Porter des lunettes de protection ou une visière

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
concombre, courges (écorce non comestible), courges à peau comestible, melons, pastèque	pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose	Amylo-X (Andermatt, 7151)	Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum
serre : épinard	pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose		
serre : poivron	oïdium des solanacées, pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose		
plein air : fenouil bulbeux	alternarioses, oïdium de la carotte	Armicarb (Stähler, 6432)	potassium hydrogen carbonate
plein air : tomate	oïdium des solanacées	Kumulus WG (BASF, 4458) Solfovit WG (Bayer, 4458-1)	soufre
mâche, rampon	oïdiums sur mâche	Prev-AM (Andermatt, 7141)	huile d'orange
persil	oïdiums des fines herbes		
plein air : bette	cercosporiose et ramulariose	Priori Top (Syngenta, 6461)	azoxystrobine difénoconazole
baby-leaf (Chenopodiaceae)	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Serenade ASO (Bayer, 7253)	Bacillus amyloliquefaciens souche QST 713
colrave	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		
concombre, courges (écorce non comestible), courges à peau comestible, melons	effet partiel: oïdium des cucurbitacées, pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		
cresson de jardin	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		
fines herbes	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		
pourpier	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		
serre : chou de Chine, pakchoi	effet partiel: pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		

Fongicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
plein air : bette à côte	cercosporiose et ramulariose	Signum (BASF, 6994)	boscalide pyraclostrobine
plein air : brocoli	pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), Pseudomonas, rouille blanche, taches annulaires du chou		
plein air : oignons en botte	phytophthora de l'oignon, rouille des Allium, taches pourpres ou alternariose des allium		
plein air : panais, persil à grosse racine	alternariose de la carotte		
plein air : persil à grosse racine	maladies fongiques des feuilles, oïdium de la carotte, rouille du persil, sclérotiniose		
plein air : raifort	maladie des taches noires du chou		
plein air : rhubarbe	maladies fongiques des feuilles		
plein air : scorsonère	alternarioses		
serre : aubergine	sclérotiniose		
serre : courgette	pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose	Switch (Syngenta, 5218) Avatar (Stähler, 5218-2) Play (Renovita, 5218-3)	cyprodinil fludioxonil
plein air: aubergine, poivron, tomate	effet partiel: alternariose	Taegro (Syngenta, 7504)	Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24
plein air : salades lactuca	effet partiel: sclérotiniose		
serre : aubergine, poivron, tomate	effet partiel: alternariose, oïdium des solanacées		
serre : concombre, courgette, melons, pastèque	effet partiel : mildiou des cucurbitacées, oïdium des cucurbitacées		
serre: salades lactuca	effet partiel : mildiou de la laitue		
plein air : concombre, courges (écorce non comestible), courges à peau comestible, melons	oïdium des cucurbitacées	Vivando (BASF, 6510)	métrafénone

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Ail	dicotylédones annuelles monocotylédones annuelles	Chanon (Schneider, 7108) Baso (Omya, 7108-2) Dacthal SC (Stähler, 7108-1)	aclonifène
Echalote [semé]			
Oignon (condiment) [semé]			
Oignon potager [semé]			
Plein air : aneth			
Plein air : panais			
Plein air : persil			
Plein air : poireau			
Plein air : cerfeuil			
Plein air : ciboulette			
Plein air : coriandre			
Plein air : estragon			
Plein air : livèche			

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Xenturion	Stähler	6085-3	Fluazifop-P-butyl	Fusilade Max (W-6085)

Herbicides : modifications

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Remarques
Fazor Fazor Germstop	UPL Leu & Gyax Stähler	6797 7405 7405-1	Hydrazide maléique	Travaux successifs : porter des gants de protection + une tenue de protection (au minimum une chemise à manches longues + des pantalons) Voisinage, personnes se trouvant à proximité : Une zone tampon non traitée de 3 m le long des zones résidentielles et des installations publiques.

Délai d'utilisation dès 2024

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 2025.

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					
Abamectine	Vertimec Gold (Syngenta)	7028			Retrait des utilisations en plein air. Peut encore être utilisé dans les applications retirées jusqu'au 30 novembre 2025 . Les indications retirées ne sont plus visibles dans l'index des produits phytosanitaires.
Bifenazate	Acramite 480 SC (Leu & Gyax)	6957		11.07.2025	Révocation des applications dans les cultures maraîchères. Peut encore être utilisé dans les applications retirées jusqu'au 11 juillet 2025 . Les indications retirées ne sont plus visibles dans l'index des produits phytosanitaires.
Etofenprox	Blocker (Omya)	7274-1		21.02.2025	Substitué par Blocker (Omya, W-7541)
Fongicides					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	6965 6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamide	Ranman (Leu & Gyax)	6173		31.05.2024	
Cyazofamide + Phosphonate de disodium	Mildicut (Bayer)	6378-1	07.11.2024	07.11.2025	Mildicut W-6378, 6378-2, 6379 reste homologué
Trifloxystrobin	Tega (Bayer) Tega (Syngenta)	6448 6448-1	30.09.2024	30.09.2025	Tega W-5994-3 reste homologué
Trifloxystrobin	Flint HG (Bayer)	7348		28.02.2025	
Herbicides					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	7202-1		08.11.2024	Substitué par Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Pyridate	Herbasan (Omya)	7145-1		21.02.2025	Substitué par Herbasan (Omya W-7539-1)

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 2024
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.