

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2018

Auteurs: Brigitte Baur, Martina Keller, Matthias Lutz et Ute Vogler

Juin 2018

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.

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!

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Aubergine	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Carotte	Alternariose (effet partiel) Oïdium (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Fenouil	Mildiou	Ridomil Gold (Syngenta, W 5484, Leu+Gygax, W 5484-1)	Mancozèbe + Métalaxyle-M
Haricots (non écosés)	Porriture grise	Teldor (Bayer, W 5751)	Fenhexamide
Mâche	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Poireau	Alternariose Rouille Cladosporiose Phytophthora	Flint (Bayer, W 5994) Gesal Flint Pilzschutz (Bayer, W 5994-1)	Trifloxystrobine
Poivron	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Roquette	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Salades (Asteraceae)	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis
Tomates	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel)	Serenade ASO (Bayer, W 7253)	Bacillus subtilis



Fongicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Alfil WG	Sintagro	W 7221	Fosétyl-aluminium	Alial 80 WG (Stähler)
Defensor SC	Renovita	W 4734-4	Chlorothalonile	Bravo 500 (Syngenta)

Herbicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Epinard	Dicotylédones annuelles	Venzar 500 SC (FMC Agricultural Products, W 7256; Vente Stähler)	Lénacile
Pois chiche	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Pendi (Leu+Gygax, W 7242)	Pendiméthaline
	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Chanon (Schneiter, W 7108)	Aclonifène
	Dicotylédones annuelles et dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu+Gygax, W 7231)	Pyridate
Mâche (semé)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Proman (Omya, W 7256)	Metobromuron

Herbicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Dacthal SC	Stähler	W 7108-01	Aclonifène	Chanon (Schneiter)
Imperium SL	Renovita	W 5553-1	Glyphosate	autres glyphosates
Fulgur SC	Renovita	W 6756-1	Propyzamide	Propyzamide 400 (Sintagro)

Délai d'utilisation dès 2018**Interdiction d'utilisation en plein air de néonicotinoïdes dangereux pour les abeilles**

Après le nouveau compte rendu de l'évaluation des autorités européennes pour la sécurité alimentaire à propos de l'utilisation de néonicotinoïdes (**Clothianidine**, **Imidacloprid** et **Thiamethoxam**) dangereux pour les abeilles, l'Office fédéral de l'agriculture a conclu que l'utilisation de ces trois insecticides devait être limitée aux serres. Les cultures ayant été traitées devront rester sous serre jusqu'à la récolte. **L'utilisation en plein air sera interdite d'ici à la fin 2018** (<https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home.html>).

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 2020.

Agroscope ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité des listes ci-dessous.

Insecticides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Abamectine	Vertimec (Syngenta)	W 6441		31.10.2020	
Cyperméthrine	Cypermethrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cypermethrin S (Schneiter)	W 4976		31.10.2020	

Insecticides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Chlorpyrifos	Pyrinex (Leu+Gygax)	W 5192		01.09.2018*	* Le délai d'attente concerne les cultures de coqueret du Pérou, aubergine, choux pommés, poireau, chou de Bruxelles et tomates. Les nouvelles concentrations maximales (CM) / limites maximales de résidus (LMR), plus basses, relatives au chlorpyrifos sont entrées en vigueur en 2017 avec un délai transitoire de 2 ans. Dès 2019, seules ces nouvelles CM seront valables. Aussi, concernant les légumes de garde, la dernière application possible pouvait se faire en 2017 si l'on voulait garantir le respect des CM.
	Pyrinex (Syngenta)	W 5192-1			
	Insegar L (Syngenta)	W 5192-2			
	Pyrinex (Adama)	W 6661			
	Pyrinex (Stähler)	W 6661-1			
Deltaméthrine	Decis (Omya)	W 2372	30.11.2018	30.11.2019	
Diméthoate	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183		31.03.2019	Ne plus autorisé en cultures de poireau, oignons et pois depuis le 13.09.2017. Délai d'utilisation 31.03.2019 - contre la mouche du chou sur rave d'automne et navet de printemps - contre la mouche du chou (effet partiel) sur choux (développement de l'inflorescence), choux pommés, choux de Bruxelles, - en plein champ contre la mouche du chou (effet partiel) sur colrave, raifort, radis long, radis de tous les mois et rutabaga

Fongicides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Carbendazime + diéthofencarbe	Sumico (Omya)	W 4182		30.11.2018	
Chlorothalonile	Chlorotal 500 (Schneider)	W 4975		30.06.2018	Substitué par Chlorotal 500 (Schneider) W 2831-3
	Defensor Rex (Renovita)	W 4975-1		30.06.2018	
Cuivre	Bouillie bordelaise (fenaco)	W 2673	11.09.2018	11.09.2019	
	Cuprofix (Syngenta)	W 1250		31.10.2020	
	Cupromaag (Syngenta)	W 1250-1			
Diméthomorphe	Forum (Leu+Gygax)	W 5210		30.11.2018	
Folpet + cuivre	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneider)	W 5763	31.10.2018	31.10.2020	
	Pluteus Rex (Renovita)	W 5763-1			
	Proton (Leu+Gygax)	W 5763-2			

Fongicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Mancozèbe	Trimanoc DG (fenaco)	W 4459	29.11.2018	29.11.2019	
	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	
Mancozèbe + cymoxanil	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207	31.10.2018	31.10.2019	
Propamocarb-hydrochloroïde	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
Soufre	Netzschwefel WG (Sintagro)	W 5161		31.12.2018	
	Sufralo (Stähler)	W 888		31.08.2018	
Tébuconazole + fluopyram	Moon Experience (Bayer)	W 6856			N'est plus autorisé dans la culture de colrave.
Trifloxystrobine + cyproconazole	Dexter (Syngenta)	W 5772		30.09.2018	

Herbicides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341	31.03.2019	31.03.2020	
Carbetamide	Kaskadora (Omya)	W 6300		31.12.2018	
Cycloxydime	Focus Ultra (Leu+Gygax)	W 4768		31.08.2018	
Diméthénamide-P	Spectrum (Stähler)	W 6075-1		28.11.2018	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945	30.06.2018	30.06.2019	
Ethofumésate	Sugaro Alpha (Syngenta)	W 5798-1		31.10.2018	
Ethofumésate + phenmédiapham + desmédiapham	Mentor Contact (Omya)	W 5425		31.10.2020	Substitué par Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosage différent)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711		31.10.2020	Substitué par Starane Max (Stähler) W 7202-1 (dosage différent)
Glufosinate	Basta (Bayer)	W 6261		31.08.2018	Substitué par Basta 150 (Bayer) W 7086 (dosage différent)
	Basta (Omya)	W 2772		31.08.2018	Substitué par Paloka (Omya) W 7122 (charges différentes)

Herbicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Glyphosate	Glyphomed (Médol)	W 5145		01.11.2018	
	Systeme 3 (ZEP Indust.)	W 5145-2			
	Glyfos (FMC Agricultural Products)	W 6904			
	Glyfos (Bayer)	W 6904-1			
	Capito Glyfos (Stähler)	W 6904-2			
	Glifonex (Leu+Gygax)	W 6229			
	Glifonex (Monsanto)	W 4946			
	Roundup Plus (Monsanto)	W 6466	30.09.2018	30.09.2019	
Lénacile	Spark (Leu+Gygax)	W 6858		31.10.2020	Substitué par Spark (Leu+Gygax) W 7198 (charges différentes)
Métazachlore	Butisan S (Leu+Gygax)	W 5064		30.11.2018	
Pendiméthaline	Stomp SC (Syngenta)	W 4628		31.10.2020	
	Pendimethalin Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6500		31.10.2020	
	Stomp 400 SC (BASF) Hysan (Omya)	W 6100 W 6100-1	31.12.2018	31.12.2019	
Phenmedipham	Phenmedipham Realchemie (Agros Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	
Phenmedipham + désmedipham	Betamix Duo Realchemie (Agros Seller Discount)	W 6537		31.10.2020	
Pyridate	Lentagran (Leu+Gygax)	W 6855		31.10.2020	substitué par Lentagran (Leu+Gygax) W 7231 (charges différentes)
Tépraloxydime	Aramo (Leu+Gygax)	W 5951		30.11.2018	
	Aramo (BASF)	W 5942			

Vous trouvez une liste de tous les 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 - 2017.

Impressum

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

Rédaction: Brigitte Baur

Copyright: ©Agroscope

ISSN: 2296-7214