Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2018

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

Février 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!

Insecticides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
BIOHOP DelFIN	Renovita	W 6552-1	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Delfin (Andermatt Biocontrol)
BIOHOP AudiENZ	Renovita	W 6020-1	Spinosad	Audienz (Omya)

Fongicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Asperge (plein champ)	Brûlure des feuilles Pourriture grise Rouille	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Aubergine	Alternariose Oidium	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Betterave à salade	Cercosporiose et Ramulariose	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Céleri	Septoriose	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Chicorée scarole chicorée frisée	Mildiou Rhlizoctone Pourriture grise (effet partiel)	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Chicorée Witloof (plein champ)	Oïdium Alternariose Rouille	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole

Fongicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Cima di Rapa	Taches noires Mildiou	Consento (Bayer, W 6374) Arkaban (Omya, W 6374-2)	Propamocarb- hydrochloride + fénamidon
Colrave	Taches noires Oïdium Mildiou Pourriture grise (effet partiel) Taches annulaires du chou Rouille blanche Nécrose du collet du colza	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Concombres	Oïdium	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Choux à feuilles	Taches noires Oïdium Mildiou Pourriture grise (effet partiel) Taches annulaires du chou Rouille blanche Nécrose du collet du colza	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Choux de Bruxelles	Taches noires Oïdium Mildiou Pourriture grise (effet partiel) Taches annulaires du chou Rouille blanche Nécrose du collet du colza	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Choux (développement de l'inflorescence)	Taches noires Mildiou Pourriture grise (effet partiel)	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Chou-fleur	Oïdium Taches annulaires du chou Rouille blanche Nécrose du collet du colza	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Choux pommés	Taches noires Oïdium Mildiou Pourriture grise (effet partiel) Taches annulaires du chou Rouille blanche Nécrose du collet du colza	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Cucurbitacées	Oïdium	Netzschwefel Stulin (Andermatt Biocontrol, W 7227)	Soufre
	Pourriture grise	Saphire (Syngenta, W 5361)	Fludioxonil
Fenouil	Cercosporiose et Ramulariose	Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole

Fongicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Haricots non écossés	Mildiou	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole
Laitue pommée	Mildiou Rhlizoctone Pourriture grise (effet partiel)	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Melons	Oïdium Cladosporiose	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Panais	Alternariose Oïdium Septoriose	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Persil à grosse racine	Alternariose Oïdium Septoriose	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Poireau	Phytophthora Rouille Taches pourpres (alternariose)	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Pois écossés	Anthracnose Mildiou	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
	Pourriture grise	Saphire (Syngenta, W 5361)	Fludioxonil
Poivrons	Oïdium	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
Radis long	Oïdium	Netzschwefel Stulin (Andermatt Biocontrol, W 7227)	Soufre
Raifort	Oïdium	Netzschwefel Stulin (Andermatt Biocontrol, W 7227)	Soufre
	Oïdium	Netzschwefel Stulin (Andermatt Biocontrol, W 7227)	Soufre
Tomates	Alternariose Cladosporiose Mildiou Oïdium	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + Difénoconazole
	Pourriture grise	Saphire (Syngenta, W 5361)	Fludioxonil

Fongicides : modifications sur la base du réexamen ciblé

Culture	Produit (entreprise)	Substance active	Modifications Remarques
Ail Betterave à salade Carottes Céleri Ciboulette Choux Echalote Mâche Oignons Persil Tomates	Difcor 250 EC (Schneiter, W 6452) Genius Rex (Renovita, W 6452-1) Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole	Nouvelles charges.
Chicorée witloof [production de racines] Chicorée pommée et chicorée à feuilles Courges à peau comestible Fines herbes Laitues pommées Panais Rhubarbe	Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole	Nouvelles charges.
Chicorée scarole/frisée Laitues pommées	Difcor 250 EC (Schneiter, W 6452) Genius Rex (Renovita, W 6452-1)	Difénoconazole	Autorisé aussi sous serre. Nouvelles charges.
Carottes Courgettes Oignons	Priori Top (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole	Nouvelles charges.
Asperges	Difcor 250 EC (Schneiter, W 6452) Genius Rex (Renovita, W 6452-1) Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole	Dosage réduit. Nouvelles charges.
	Difcor 250 EC (Schneiter, W 6452) Genius Rex (Renovita, W 6452-1)	Difénoconazole	Nouvelles charges.
Concombres	Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole	Autorisé aussi en plein champ. Nouvelles charges.
Poireau	Difcor 250 EC (Schneiter, W 6452) Genius Rex (Renovita, W 6452-1) Slick (Syngenta, W 5056; Stähler, W 5056-2) Bogard (Leu+Gygax, W 5056-1) Sico (Bayer, W 5056-3) Score Profi (Syngenta, W 5056-4; Renovita, W 5056-5)	Difénoconazole	Délai d'attente maintenant 3 semaines. Nouvelles charges.
Tomates	Revus Top (Syngenta, W 6927)	Mandipropamid + difénoconazole	Nouvelles charges.

Herbicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Epinard (plein champ)	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus ultra (BASF, W 4700)	Cycloxydime
Haricots non écossés	monocotylédones annuelles monocotylédones vivaces Repousses de céréales	cotylédones vivaces Focus ultra (BASF, W 4700)	
Mâche (plein champ)	monocotylédones annuelles Repousses de céréales	Focus ultra (BASF, W 4700)	Cycloxydime
Maïs sucré	Dicotylédones annuelles	Xinca (Nufarm, W 7167) Xinca (Omya, W 7167-1)	Bromoxynil
Oignons	Dicotylédones annuelles Xinca (Nufarm, W 7167) Xinca (Omya, W 7167-1)		Bromoxynil
Oignon (condiment)	Dicotylédones annuelles	Starane Max (Stähler, W 7202)	Fluroxypyr
Oignon potager	Dicotylédones annuelles	Starane Max (Stähler, W 7202)	Fluroxypyr
Persil	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Centium 36 CS (Stähler, W 6419) Cargon S (Stähler, W 6419)	Clomazone
Scorsonère	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Centium 36 CS (Stähler, W 7509) Cargon S (Stähler, W 7168)	Clomazone
Tomates (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Metriphar 70 WG (Arysta, W 7172)	Metribuzine

Herbicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W Matière active		Utilisation analogue à
Bacalon aqua	Bayer	W 7154-01	Pendimethalin	Sitradol Micro (Stähler)
Glifonex TF	Monsanto	W 7129	Glyphosate	autres glyphosates
Glyphosat 360 TF	Schneiter	W 7124	Glyphosate	substitue Glyphosat 360 S (Schneiter)
Pendi	Leu+Gygax	W 7242	Pendimethaline	
Phenmedipham EC	Schneiter	W 6938-3	Phenmédiphame	Betasana EC (United Phosphorus)
Imperium TF	Renovita	W 7124-1	Glyphosate	autres glyphosates
Paloka	Omya	W 7122	Glufosinate	Basta 150 (Bayer) dosage différent
Basta S	Stähler	W 7086-1	Glufosinate	Basta 150 (Bayer)

Délai d'utilisation dès 2018

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	31.05.2018	31.10.2020	
alpha- Cyperméthrine	Fastac Perlen (Leu+Gygax)	W 5702		30.04.2018	N'est plus autorisé dans les cultures de : oignons en botte, cardon, fenouil, céleri-branche Pour toutes les autres cultures le délai d'utilisation est valable.
Chlorpyrifos	Pyrinex (Leu+Gygax) Pyrinex (Syngenta) Insegar L (Syngenta) Pyrinex (Adama) Pyrinex (Stähler)	W 5192 W 5192-1 W 5192-2 W 6661 W 6661-1		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.
Cyperméthrine	Cypermethrin (Omya)	W 4774	31.05.2018	31.10.2020	
Суреннешше	Cypermethrin S (Schneiter)	W 4976	31.05.2018	31.10.2020	
Deltaméthrine	Decis (Omya)	W 2372	30.11.2018	30.11.2019	
	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183	31.03.2018	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
Pirimicarbe	Pirimicarb 50 WG (Sintagro)	W 4665		30.04.2018	

Fongicides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Carbendazime	Sumico (Omya)	W 4182		30.11.2018	
Chlorothalonile	Chlorotal 500 (Schneiter)	W 4975		30.06.2018	Substitué par Chlorotal 500 (Schneiter) W 2831-3
	Defensor Rex (Renovita)	W 4975-1		30.06.2018	
	Kocide opti (DuPont)	W 6433		10.05.2018	
	Kocide opti (Bayer)	W 6433-1		10.05.2018	Substitué par Kocide opti (Bayer) W 7102-1
Cuivre	Bouillie bordelaise (fenaco)	W 2673	11.09.2018	11.09.2019	
	Cuprofix (Syngenta) Cupromaag (Syngenta)	W 1250 W 1250-1	31.05.2018	31.10.2020	
Diméthomorphe	Forum (Leu+Gygax)	W 5210		30.11.2018	
Folpet + cuivre	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815	31.05.2018	31.10.2020	
Fosétyl + fénamidon	Verita (Omya)	W 6176		31.01.2018	Substitué par Verita (Omya) W 6351-1
	Rovral SC (Bayer)	W 6563		16.05.2018	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneiter) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763 W 5763-1 W 5763-2	31.10.2018	31.10.2020	
	Trimanoc DG (fenaco)	W 4459	29.11.2018	29.11.2019	
Mancozèbe	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneiter)	W 5922	31.05.2018	31.10.2020	
Mancozèbe +	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713	31.05.2018	31.10.2020	
Cymoxanil	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207	31.10.2018	31.10.2019	
Propamocarb- hydrochloroide	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511	31.05.2018	31.10.2020	
	Netzschwefel LG (Leu+Gygax)	W 4783		30.04.2018	
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	T	1			T
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
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	
Discort	Diquat (Omya)	W 1877	31.05.2018	31.10.2020	
Diquat	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945	30.06.2018	30.06.2019	
Ethofumésate	Sugaro Alpha (Syngenta)	W 5798-1		31.10.2018	
Ethofumesate + Phenmedipham + Desmedipham	Mentor Contact (Omya)	W 5425	31.05.2018	31.10.2020	Substitué par Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosage différent)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711	31.05.2018	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
Glyphosate	Glyphomed (Médol) Systeweed 3 (ZEP Indust.) Glyfos ((FMC Agricultural Products) Glyfos (Bayer) Capito Glyfos (Stähler) Glifonex (Leu+Gygax) Glifonex (Monsanto)	W 5145 W 5145-2 W 6904 W 6904-1 W 6904-2 W 6229 W 4946		01.11.2018	
	Toxer total (Omya)	W 4730		31.05.2018	Substitué par Toxer total (Omya) W 6477-1
	Radi>proXX (Hauenstein)	W 4730-1		31.05.2018	Substitué par Radi>proXX (Hauenstein) W 4756-1
	Roundup Plus (Monsanto)	W 6466	30.09.2018	30.09.2019	
Lénacile	Spark (Leu+Gygax)	W 6858	31.05.2018	31.10.2020	Substitué par Spark (Leu+Gygax) W 7198
Linuron	Afalon (Omya) Afalon (Stähler) Afalon (Cemag) Molipan Pro (Syngenta) Afalon (Leu+Gygax)	W 1235 W 1255 W 6203 W 6203-1 W 6629		30.04.2018	
Métamitrone + éthofumésate + phenmédiphame + desmédiphame	Betanal Quattro (Bayer)	W 6367		30.04.2018	
Métazachlore	Butisan S (Leu+Gygax)	W 5064		30.11.2018	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
	Pendiméthaline SA - 400 SC (Sintagro)	W 5631		17.05.2018	
Pendiméthaline	Pendimethalin Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6500	31.05.2018	31.10.2020	
	Stomp 400 SC (BASF) Hysan (Omya)	W 6100 W 6100-1	31.12.2018	31.12.2019	
Tépraloxydime	Aramo (Leu+Gygax) Aramo (BASF)	W 5951 W 5942		30.11.2018	

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 Schloss 1, Postfach 8820 Wädenswil
	www.agroscope.ch
Rédaction:	Brigitte Baur
Copyright:	©Agroscope
ISSN:	2296-7214