Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2017

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

Mai 2017

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 la 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: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
		Gazelle SG (Stähler, W 6581)	
Pourpier Pucerons du	Pucerons du feuillage	Basudin SG (Syngenta, W 6581-1)	
		Barritus Rex (Renovita, W 6581-2)	
		Oryx Pro (Syngenta, W 6581-3)	

Fongicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Culture maraîchère en général: Application aussi au stade 00-14 (BBCH) et en postlevée	Sclérotinia	Contans (Bayer, W 6965) Contans (Andermatt, W 6965-1)	Coniothyrium minitans
Betterave à salade (traitement des semences)	Maladies du sol et transmises par les semences	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Carotte (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Céleri (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Choux (traitement des semences)	Maladies du sol et transmises par les semences	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Concombres (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame

Fongicides: nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Epinard (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Haricots non écossés (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Maïs sucré (traitement des semences)	Maladies du sol et transmises par les semences	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Oignon (condiment) (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Panais (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Pois (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Radis de tous les mois (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Radis long (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Rave de Brassica rapa et B. napus (traitement des semences)	Maladies du sol et transmises par les semences	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Salades (Asteraceae) (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame
Salades Asia (Brassicaceae) Babyleaf (Brassicaceae)	Tâches des feuilles	Amistar (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) Hortosan (Syngenta, W 5481-1) Ortiva (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobine
Tomates (traitement des semences)	Fontes des semis	TMTD 98% Satec (Bayer, W 6708)	Thirame

Fongicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Globaztar SC Ne pas autorisé dans les cultures d'artichaut, de bette, de salades Asia et de Babyleaf (Brassicaceae).	Schneiter	W 7162	Azoxystrobine	Amistar (Syngenta)

Herbicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Bette (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
	Monocotylédones annuelles	Targa Super (Bayer, W 6206)	Quizalofop-P-éthyle
Ciboulette (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Concombres (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Courgette (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone

Herbicides: nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Courgette	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Centium 36 CS (Stähler, W 6419)	Clomazone
Epinard (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Marjolaine (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Origan (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Patate douce	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Centium 36 CS (Stähler, W 6419)	Clomazone
Raifort (plein champ)	Monocotylédones annuelles	Targa Super (Bayer, W 6206)	Quizalofop-P-éthyle
Rave de Brassica rapa et B. napus (plein champ)	Monocotylédones annuelles	Targa Super (Bayer, W 6206)	Quizalofop-P-éthyle
Roquette (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Sarriette (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone
Scorsonère (plein champ)	Monocotylédones annuelles	Targa Super (Bayer, W 6206)	Quizalofop-P-éthyle
Thym (plein champ)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Métamitrone

Herbicides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Buzzin 70 WG				
Dans les cultures de carotte et d'asperge seulement autorisé en plein champ.	Sintagro	W 7137	Métribuzine	Dancor 70 WG (Stähler)

Herbicides: modifications

Culture	Produit (firme), numéro W	Matière active	Modifications
Betterave à salade	Goltix 700 SC (Leu+Gygax, W 6875) Beta Omya (Omya, W 6875-1)	Metamitron	Maintenant aussi en prélevée
Carotte	Sencor SC (Bayer, W 6630) Condoral SC (Leu+Gygax, W 6630-1)	Metribuzin	Dosage augmenté
Carotte	Midas (Omya, W 6255) Zepter (Omya, W 6255-2)	Metribuzin	Dosage augmenté
Oignons	Sitradol Micro (Stähler, W 7154)	Pendimethalin	Délai d'attente 75 jours
Pois écossés	Sitradol Micro (Stähler, W 7154)	Pendimethalin	Délai d'attente 65 jours

<u>Délai d'utilisation 2017/18</u>
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 dans le cours de 2017 ou de 2018.

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

Insecticides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Alpha- Cyperméthrine	Fastac Perlen (Leu+Gygax)	W 5702	30.04.2017	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- méthyle	Reldan 40 (Syngenta) Reldan 40 (Omya)	W 5193 W 5194		30.11.2017	
Cyperméthrine	Cypermethrin (Sintagro) Cypermethrin (Omya) Cypermethrin S (Schneiter) Cypermetrine (Médol) Cythrin Max (Arysta)	W 4343 W 4774 W 4976 W 4491-1 W 4491 W 6715			N'est plus autorisé dans les cultures de : oignons en botte, cardon, fenouil, céleri-branche
Deltaméthrine	Decis (Omya) Decis Protech (Bayer) Deltaphar (Arysta) Gesal Gemüse-Insektizid Decis (Compo Jardin)	W 2372 W 6381 W 6799 W 6381-1			N'est plus autorisé dans les cultures de : cresson de fontaine, cardon, fenouil, céleri-branche, bette, pourpier
Diflubenzuron	Dimilin SC (Syngenta) Difuse 48 SC (Agriphar)	W 4617 W 5775		15.09.2017 *	
Diméthoate	Rogor 40 (Omya) Roxion (Stähler) Bellator Rex (Renovita) Dimethoat S (Schneiter) Dimethoate Burri (Burri) Dimethoate (Médol) Dimethoat S (Schneiter) Danadim Progress (Stähler) Dimethoat Realchemie (Agro Seller Discount)	W 1212 W 1309 W 4499-1 W 4499 W 1425 W 4510 W 6701-1 W 6701 W 6534		13.09.2017 *	
	Perfekthion (Syngenta)	W 2329			Ne peut être utilisé en cultures de poireau, oignons et pois que jusqu'au 13.9.17. Exceptions: reste homologué contre la mouche du chou (effet partiel) sur choux (développement de l'inflorescence), choux pommés et choux de Bruxelles

^{*} Concerne uniquement les cultures maraîchères

Insecticides (sui	te)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques	
	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183	31.03.2018	31.03.2019	Ne peut être utilisé en cultures de poireau, oignons et pois que jusqu'au 13.09.2017. Applicable jusqu'au 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	
Lambda- Cyhalothrine	Tak 50 EG (Stähler) Karate Zeon (Syngenta) Kendo (Syngenta) Kendo (Renovita) Ravane 50 (Schneiter)	W 6953-1 W 6098 W 6098-1 W 6098-2 W 6382			N'est plus autorisé dans les cultures de : cresson de fontaine, pourpier	
	Methomyl LG (Leu+Gygax) Methomyl 25 WP (Omya)	W 4413 W 2993		31.07.2017	N'est plus autorisé dans les cultures de :	
Méthomyl	Lannate 25 WP (Leu+Gygax) Methomyl 25 WP (Omya)	W 1752-1 W 1752-2			artichaut, salades Asia (Brassicaceae), chicorée Witloof, rave d'automne, cardon, ail, fenouil, courges, rave de printemps, raifort, mâche, courges oléagineuses, panais, betterave à salade, rhubarbe, chou de Bruxelles, roquette, poire melon, échalote, scorsonère, céleri- branche, topinambour, oignons	
Novaluron	Rimon (Leu+Gygax) Nova 100 (Schneiter)	W 6125 W 6868	01.01.2017	01.01.2018		
	Pirimicarb 50 WG (Sintagro)	W 4665	30.04.2017	30.04.2018		
Pirimicarbe	Pirimicarb 50 WG (Burri)	W 5339		31.07.2017 Demande de prolongation en traitement		
	Pirimicarb 50 WG (Amreco) Pirimicarb (Leu+Gygax) Pirimicarb (Omya)	W 5171 W 4821 W 4541		31.07.2017	N'est plus autorisé dans les cultures de : oignons en botte, cardon, fenouil, céleri-branche, poireau, pourpier	
	Pirimicarb 50 WG (Racroc, Schneiter) Pirimor (Syngenta) Pirimor (Stähler) Pirimicarb (Omya) Pirimor (Leu+Gygax)	W 4367 W 1899 W 1899-1 W 1899-2 W 5105			poireau, pourpier	

Insecticides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Spirotetramat	Movento (Bayer)	W 6672		26.11.2017	Substitué par Movento SC (Bayer) W 6742
Téflubenzuron	Nomolt (Stähler) Nomolt agro (Bayer)	W 4054 W 4110		31.07.2017	
Verticillium lecanii	Mycotal (Welte)	W 5090		31.07.2017	
Zeta- Cyperméthrine	Fury 10 EW (Omya) ArboRondo ZC 1000 (Bosshard+Co.)	W 5953 W 5953-1			N'est plus autorisé dans les cultures de : oignons en botte, cardon, fenouil, céleri-branche

Fongicides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Aluminiumfosétyl	Aluminiumfosetyl PSO (Omya)	W 5952		31.07.2017	
Carbendazime	Sumico (Omya)	W 4182	30.11.2017	30.11.2018	
	Chlorothalonil (Omya)	W 2909	31.12.2016	31.12.2017	
Chlorothalonile	Chlorotal 500 (Schneiter)	W 4975	30.06.2017	30.06.2018	Substitué par Chlorotal 500 (Schneiter) W 2831-3
	Defensor Rex (Renovita)	W 4975-1	30.06.2017	30.06.2018	
Diméthomorphe	Forum (Leu+Gygax)	W 5210	30.11.2017	30.11.2018	
Epoxiconazole + krésoxim-méthyle	Allegro (Leu+Gygax)	W 5544	31.01.2017	31.01.2018	
	Vinipur spezial (Burri)	W 2068		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement
Folpet et cuivre	Folcupan LG (Leu+Gygax) Cupro-Folpet fluid (Sintagro) Cuivre Folpet liquide (Méoc)	W 4163 W 4403 W 5601		31.07.2017	
Fosétyl + fénamidon	Verita (Omya)	W 6176	31.01.2017	31.01.2018	Substitué par Verita (Omya) W 6351-1
Cuivre	OxyCuivre 50 (Stähler) Cuivre 50 (Leu+Gygax) Cupravit blau (Bayer) Vitigran 50 (Omya) Kocide DF (Burri) Cuivre 50 S (Schneiter) Cuivre 50 (Sintagro) Cuprodol (Médol) Cupro FL (Stähler) Champion flow (Méoc) Capito Cupro Liquid (Stähler) Bordeaubrühe S (Schneiter)	W 519 W 1498 W 2226 W 669 W 4785 W 4354 W 4661 W 4489 W 5442-1 W 5442 W 5442-2 W 4527		31.07.2017	

Fongicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Cuivre	Microperl (Burri)	W 5412		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement
	Kocide opti (DuPont)	W 6433	10.05.2017	10.05.2018	
	Kocide opti (Bayer)	W 6433-1	10.05.2017	10.05.2018	Substitué par Kocide opti (Bayer) W 7102-1
lodure de potassium + thiocyanate de potassium	Enzicur (Andermatt)	W 6546	01.01.2017	01.01.2018	
Lécithine	Bio-Blatt Mehltaumittel (GNS Consult)	W 6722	31.12.2016	31.12.2017	
	Mancoflo (Burri) Trimanoc DG (fenaco)	W 5061 W 4459		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement
Mancozèbe	Bonita (Leu+Gygax) Mancozèbe flüssig (Schneiter)	W 6978 W 4612			
	Mancozèbe FL (Médol) Mancozèbe 80 WP (Sintagro)	W 5143 W 4655		31.07.2017	
	Tutor Rex (Renovita)	W 4612			
Mancozèbe + chlorothalonile	Rover Star (Leu+Gygax)	W 5491		31.07.2017	
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (Syngenta)	W 5602		31.07.2017	
Manèbe	Maneb (Omya) Maneb 80 WP (Sintagro)	W 1022 W 4662		31.07.2017	
Manepe	Maneb (Burri)	W 1602		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement
Oxychinoline	Travacid (Stähler)	W 1426		31.07.2017	
Pyriméthanile	Scala (Bayer) Scala (Omya)	W 6266 W 5226	31.01.2017	31.01.2018	
Soufre	Netzschwefel (Burri) Solfo fluid (Burri)	W 1528 W 4726		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement
	Netzschwefel LG (Leu+Gygax)	W 4783	30.04.2017	30.04.2018	
	Netzschwefel WG (Sintagro)	W 5161	31.12.2017	31.12.2018	
	Sufralo (Stähler)	W 888	31.08.2017	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	30.11.2017	30.11.2018	
Thirame	TMTD (Burri)	W 1585		31.07.2017	Demande de prolon- gation en traitement

Herbicides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
	Kusak (Omya)	W 4931		31.07.2017	Substitué par Kusak (Omya) W 7045-5 N'est plus autorisé en culture de maïs sucré!
	Bagri (Burri)	W 4936		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Bentazone	Basagran SG (Syngenta) Bentazone Médol (Médol)	W 5731 W 6221		31.07.2017	
	Bentazon 480 S (Schneiter)	W 5411		31.07.2017	Substitué par Bentazon 480 S (Schneiter), W 7045-2 avec plus d'indications
Carbetamide	Kaskadora (Omya)	W 6300	31.12.2017	31.12.2018	
Chloridazone	Chloridazon 65 gran. SA (Sintagro)	W 5196		31.07.2017	
Cycloxydime	Focus Ultra (BASF)	W 4700	31.10.2017	31.10.2018	Demande de prolongation en traitement
	Focus Ultra (Leu+Gygax)	W 4768	31.08.2017	31.08.2018	
Diméthénamide-P	Spectrum (Stähler)	W 6075-1	28.11.2017	28.11.2018	
Ethofumésate	Sugaro Alpha (Syngenta)	W 5798-1	31.10.2017	31.10.2018	
Ethofumésate +	Medipham plus (Sintagro) Betam Combi (Leu+Gygax)	W 4398 W 4563		31.07.2017	
phenmédiphame	Beta Star (Schneiter)	W 4793		31.07.2017	Substitué par Beta Star (Schneiter) W 6932-1
Glufosinate	Basta (Omya) Basta (Bayer)	W 2772 W 6261	31.08.2017	31.08.2018	Substitué par Basta 150 (Bayer) W 7086
	Glyphomed (Médol) Systeweed 3 (ZEP Indust.) Glyfos (Pytech Chemicals) Glyfos (Bayer) Capito Glyfos (Stähler) Glifonex (Leu+Gygax)	W 5145 W 5145-2 W 6904 W 6904-1 W 6904-2 W 6229	01.11.2017	01.11.2018	
Glyphosate	Capito Glyphosate (Stähler)	W 4702-1		31.07.2017	
	Toxer total (Omya)	W 4730	31.05.2017	31.05.2018	Substitué par Toxer total (Omya) W 6477-1
	Radi>proXX (Hauenstein)	W 4730-1	31.05.2017	31.05.2018	
	Vulkan (Burri)	W 4593		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
loxynil	Topper (Omya)	W 2845		31.07.2017	
loxynil + fluroxypyr + bromoxynil	Fortuna (Omya)	W 6324	31.12.2016	31.12.2017	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Lénacile	Venzar (Bayer)	W 2273		31.07.2017	Substitué par Venzar (Bayer) W 6218-1
Lénacile + éthofumésate	Epilan (Leu+Gygax)	W 4672		31.07.2017	
Linuron	Kariben (Burri) Linuron liquid (Sintagro) Linuron flüssig (Burri)	W 2030 W 2030-1 W 2089		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
	Linuron 50 (Omya) Linuron (Méoc) Linuron 50 S (Schneiter) Linturon (Omya) Linutop (Stähler) Linuron 50 WP (Sintagro)	W 1795 W 2961 W 4501 W 5360 W 5360-1 W 4797		31.07.2017	
	Afalon (Omya) Afalon (Stähler) Afalon (Cemag) Molipan Pro (Syngenta) Afalon (Leu+Gygax)	W 1235 W 1255 W 6203 W 6203-1 W 6629	30.04.2017	30.04.2018	
	Betavel (Burri)	W 5050		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Métamitrone	Metamitron 70 WG (Sintagro) Metamitron 70 WG (Omya) Metamitron 700 S (Schneiter)	W 5153 W 5653 W 5633		31.07.2017	
Métamitrone +	Beta Super 3 (Schneiter)	W 4941		31.07.2017	
éthofumésate + phenmédiphame	Mentor Star (Omya)	W 4845		31.07.2017	
Metamitrone + éthofumésate + phenmédiphame + desmédiphame	Betanal Quattro (Bayer)	W 6367	30.04.2017	30.04.2018	
Métazachlore	Butisan S (Leu+Gygax)	W 5064	30.11.2017	30.11.2018	
Métribuzine	Condoral 70 WG (Leu+Gygax)	W 4082		31.07.2017	
Napropamide	Nikkel (Omya)	W 4786		31.07.2017	Substitué par Nikkel (Omya W 2892-1)
Oxyfluorfen	Goal (Syngenta)	W 4990		31.07.2017	
Pendiméthaline	Pendimethalin SA - 400 SC (Sintagro)	W 5631	17.05.2017	17.05.2018	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
	Phenmedipham (Sintagro)	W 4020			
Phenmedipham	Sugaro Beta (Syngenta)	W 5739-1		31.07.2017	
	Beetup (Stähler)	W 5739			
	Betaren (Burri)	W 4192		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Propaquizafop	Agil (Syngenta)	W 4943		31.07.2017	
Tépraloxydime	Aramo (Leu+Gygax) Aramo (BASF)	W 5951 W 5942	30.11.2017	30.11.2018	

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