

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 3/2019

Auteurs: Brigitte Baur, Anouk Guyer, Matthias Lutz et Martina Keller

Décembre 2019

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 : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Bette	Mouche de la betterave	NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DeINEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtine A
Epinard	Pucerons du feuillage	NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DeINEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtine A
Tomates (serre)	Mineuse de la tomate	Isonet T (Andermatt, W 7343) est autorisé temporairement jusqu'au 31 octobre 2020 .	(E,Z)-3,8-tétradécadien-1-yl acetate et (E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrien-1-yl acetate



Insecticides : modifications**Attention :**

En raison d'une contamination accidentelle par une substance dangereuse pour les abeilles, l'utilisation **du Pirimicarb 50 WG (W-7118,) comportant le numéro de charge 20161211** (Titulaire de l'agrément : Sharda Swiss GmbH, c/o Revinova Treuhand AG, Friesenbergstrasse 75, 8055 Zurich) **est interdite. Les emballages portant ce numéro spécifique de charge doivent être restitués immédiatement au lieu de vente.**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Grylo>proXX (Omya, W 4834-1) Insegar L (Syngenta, W 5192-2) Pyrinex (Syngenta, W 5192-1) Pyrinex (Cemag, W 5340) Pyrinex (ADAMA, W 6661) Pyrinex (Stähler, W 6661-1) <i>Chlorpyrifos</i>	Interdit à partir de 1.8.2019 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Rimi 101 (Sintagro, W 5513) <i>Chlorpyrifos</i>	Dans les cultures maraîchères interdit à partir de 13.11.2019 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Pyrinex M22 (ADAMA, W 6801-1) <i>Chlorpyrifos méthyl</i>	Interdit à partir de 1.8.2019 (sans délai d'utilisation)
Concombres (serre) Melons (serre) Poivrons (serre) Tomates (serre)	Tous les organismes nuisibles	Applaud (Omya, W 4156) <i>Buprofézine</i>	Interdit à partir de 21.6.2019 (sans délai d'utilisation)

Fongicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Bravo 500 (Syngenta, W 4734) Cargo (Leu+Gygax, W 2831-4) Chorothal 500 (Schneider, W 2831-3) Chlorothalonil (Sintagro, W 4366) Chlorothalonil (Omya, W 4734-3) Chlorothalonil (Médol, W 4488) Daco 500 (Stähler, W 2831-2) Daconil 500 (Stähler, W 4734-2) Daconil Weather Stik (Syngenta, W 4734-1) Defensor SC (Renovita, W 4734-4) Fusanil Royal (Eric Schweizer, W 2831-1) Miros FL (Sipcam, W 6530) Miros FL (Bayer, W 6530-1) Rover (Stähler, W 2831) <i>Chlorothalonile</i>	Interdit à partir de 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Ortiva Opti (Syngenta, W 6836) <i>Chlorothalonile + azoxystrobine</i>	Interdit à partir de 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Revus Opti (Bayer, W 6542) Tossa Opti (Bayer, W 6542-1) <i>Chlorothalonile + Mandipropamid</i>	Interdit à partir de 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)

Fongicides : modifications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Aubergines Concombres Poivrons Haricots à rames Tomates	Pourriture grise (Botrytis)	Teldor (Bayer, W 5751) <i>Fenhexamide</i>	Nouvelle charge concernant les distances aux eaux superficielles.

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Betterave à salade	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Metafol Super (Bayer, W 7180-1)	Métamitron + éthofumésate
Carotte	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Sitradol Micro (Stähler, W 7154) Bacalon Aqua (Bayer, W 7154-1) Hysan Micro (Omya, W 7154-2)	Pendiméthaline

Herbicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Toutes les cultures	Monocotylédones (graminicide)	Select (Stähler, W 6010) <i>Cléthodime</i>	Nouvelle charge concernant les distances aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN) pour protéger les plantes non cibles et interdiction d'utilisation dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh). Ne pas utiliser avec un adhésif ou un agent mouillant contenant de la lécithine de soja.
Betterave à salade	Dicotylédones annuelles	Debut (DuPont, W 4985) <i>Triflurosulfuron-méthyl</i>	Nouvelle charge concernant les distances aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN) pour protéger les plantes non cibles.
Chicorée witloof	Dicotylédones annuelles	Debut (DuPont, W 4985) <i>Triflurosulfuron-méthyl</i>	Nouvelle charge concernant les distances aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN) pour protéger les plantes non cibles.
Pois écosés	Monocotylédones (graminicide)	Select (Stähler, W 6010) <i>Cléthodime</i>	Restrictions d'utilisation au stade 12-19 (BBCH). Nouvelle charge concernant les distances aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN) pour protéger les plantes non cibles et interdiction d'utilisation dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh). Ne pas utiliser avec un adhésif ou un agent mouillant contenant de la lécithine de soja.

Autorisations pour cultures de baby-leaves

À l'avenir, l'utilisation de produits dans les cultures de baby-leaves fera l'objet d'autorisations explicites de l'OFAG. Pour cette raison, la liste des cultures maraîchères a été complétée pour comprendre dorénavant les objets suivants :

- **Baby-Leaf (*Brassicaceae*)**
- **Baby-Leaf (*Asteraceae*)**
- **Baby-Leaf (*Chenopodiaceae*)**, qui comprend les baby-leaves d'épinard, de bette et de betterave à salade
- **Baby-Leaf**, qui comprend les baby-leaves de toutes les familles végétales susdites

Durant un délai transitoire est applicable encore la réglementation actuelle pour les autorisations qui n'ont pas (encore) été adaptées : sont autorisés en cultures de baby-leaves les produits pour lesquels un délai d'attente est fixé dans les cultures (d'espèces) mères correspondantes. Toutes les utilisations actuellement possibles en baby-leaf figurent dans DATAphyto, ce qui signifie qu'on y trouve aussi celles qui ne sont pas listées expressément dans l'index des produits phytosanitaires. Le tableau ci-dessous comprend les produits pour lesquels l'OFAG a récemment établi une autorisation explicite à l'utilisation en baby-leaf.

Produits (firme, numéro W)	Matière active	Culture	Organismes nuisibles
Fongicides			
Apron XL (Syngenta, W 5979)	Métalaxyle-M	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Traitement des semences contre <i>Pythium</i> spp.
Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1)	Propamocarbe + fosétyl	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Mildiou
Serenade ASO (Bayer, W 7253)	<i>Bacillus subtilis</i>	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Pourriture grise (effet partiel) Sclérotiniose (effet partiel) Application stade 13-18 (BBCH)
Nématicides/Herbicides			
Basamid-Granulat (Syngenta, W 2054)	Dazomet	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) (serre)	Traitement de cultures de jeunes plants et de lits de semences contre les nématodes cécidogènes des racines avec effets secondaires contre les dicotylédones et monocotylédones annuelles

Délai d'utilisation dès 2019

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 2021.

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	
Chlorpyrifos	Pyristar (ADAMA)	W 7092	28.05.2020	28.05.2021	
<i>Beauveria bassiana</i>	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515		25.09.2020	Substitué par Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cyperméthrine	Cyperméthrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cyperméthrin S (Schneider)	W 4976		31.10.2020	Substitué par Cyperméthrin S (Schneider) W 4491-1
Diméthoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476		12.06.2020	Substitué par Blocker (Omya) W 7274-1

Insecticides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Indoxacarbe	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955		21.08.2020	Stähler a substitué ce produit par Steward (FMC) W 7305
Tebufenozide	Mimic (Omya)	W 5009	10.07.2020	10.07.2021	
Fongicides					
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	AQ 10 (Intrachem)	W 6118		31.10.2020	
Cuivre	Cuprofix (Syngenta)	W 1250		31.10.2020	
	Cupromaag (Syngenta)	W 1250-1			
Folpet + cuivre	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneider)	W 5763		31.10.2020	
	Pluteus Rex (Renovita)	W 5763-1			
	Proton (Leu+Gygax)	W 5763-2			
	Baldo (Omya)	W 6037		31.01.2020	
	Comba>proXX (Otto Hauenstein)	W 6037-2			
	Rovral SC (Omya)	W 7171		16.10.2020	
Mancozèbe	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	Substitué par Mancozeb 75 WG (Schneider) W 7175
Mancozèbe + cymoxanil	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539		31.03.2020	
Propamocarbe hydrochloroïde	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
	Plüssol A (Omya)	W 5927		30.09.2020	
Herbicides					
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341		31.03.2020	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
Ethofumésate + phenmédiapham + desmédiapham	Mentor Contact (Omya)	W 5425		31.10.2020	Substitué par Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosage différent, charges différentes)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711		31.10.2020	Substitué par Starane Max (Stähler) W 7202-1 (dosage différent, charges différentes)
Glufosinate	Basta 150 (Bayer)	W 7086		29.01.2020	
	Basta S (Stähler)	W 7086-1			
Glyphosate	Roundup Evolution (Monsanto)	W 6543		31.10.2020	
Lénacile	Spark (Leu+Gygax)	W 6858		31.10.2020	Substitué par Spark (Leu+Gygax) W 7198 (charges différentes)
	Venzar (DuPont) Venzar (Bayer)	W 6218 W 6218-1		21.08.2020	Substitué par Venzar (Bayer) W 7306-1

Herbicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
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		31.12.2019	
	Pendimed (Médol) Pendimethalin 400 EC (Schneiter)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623		31.08.2020	Substitué par Sitradol SC (Stähler), W 7204 (L'application split dans la culture de carottes n'est pas autorisée.)
Phenmedipham	Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	
	Phenmedipham (Racroc)	W 4179		31.10.2020	Substitué par Phenmedipham EC (Schneiter) W 6938-3 (charges différentes)
Phenmedipham + désmedipham	Betamix Duo Realchemie (Agro 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)
Triflurosulfuron-méthyl	Debut (DuPont)	W 4985		14.08.2020	

Vous trouvez une liste des 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 - 2019.

Impressum

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

Rédaction: Brigitte Baur

Copyright: ©Agroscope

ISSN: 2296-7214