Agroscope Transfer | N° 285 / 2019

# Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2019

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

Juin 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!

### Fongicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Artichaut (plein champ)	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Aubergine (serre)	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Chou de Bruxelles	Fontes des semis Maladie des taches noires Mildiou Nervures noires Pourriture molle Pseudomonas	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)
Choux (développement de l'inflorescence)	Fontes des semis Maladie des taches noires Mildiou Nervures noires Pourriture molle Pseudomonas	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)
Choux à feuilles	Fontes des semis Maladie des taches noires Mildiou Nervures noires Pourriture molle Pseudomonas	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)

Fongicides: nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Choux pommés	Fontes des semis Maladie des taches noires Mildiou Nervures noires Pourriture molle Pseudomonas	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)
Concombres	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Courges (écorce non comestible)	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Courgette	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Melons	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Poivron (serre)	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile
Tomates (serre)	Oïdium	Systhane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanile

## **Herbicides : nouvelles indications**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Asperges	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Zepter (Omya, W 6255-2)	Métribuzine
Babyleaf ( <i>Brassicaceae</i> )	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Broccoli (plein champ)	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Chou de Bruxelles (plein champ)	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Choux à feuilles (plein champ)	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Choux pommés (plein champ)	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Colrave (plein champ)	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide

## Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Basta 150	BASF	W 7346	Glufosinate	Basta 150 (Bayer)

#### 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 déjà établi une autorisation correspondant à l'utilisation en baby-leaf.

Produits (firme, numéro W)	Matière active	Culture	Organismes nuisibles
Insecticides			
		Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Pucerons du feuillage Noctuelles terricoles ou vers gris Mouches mineuses Thrips
Karate Zeon (Syngenta, W 6098) Kendo (Syngenta, W 6098-1) Kendo (Renovita, W 6098-2)	Lambda- Cyhalothrine	Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Pucerons du feuillage Altises Noctuelles terricoles ou vers gris Mouches mineuses Thrips
		Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Chenilles défoliatrices Mouche de la betterave
Pirimor (Syngenta, W 1899) Pirimor (Stähler, W 1899-1) Pirimicarb (Omya, W 1899-2)	Pirimicarbe	Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Pucerons du feuillage
Plenum (Syngenta, W 6001)	Pymetrozine	Baby-Leaf (Asteraceae)	Pucerons du feuillage
Pyrethrum FS (Bio-Agrar- Counsel GmbH, W 5777)	Pyréthrines	Baby-Leaf (tous)	Pucerons du feuillage Acariens tétranyques Thrips Mouches blanches
Perfetto (Syngenta, W 7133-2)	Spinosad	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)
Actara (Syngenta, W 6192) Flagship (Syngenta, W 6192-1)	Thiaméthoxame	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> ) (sous serre)	Pucerons du feuillage
Fongicides			
Revus MZ (Syngenta, W 6523) Virexa (Leu+Gygax, W 6523-1) Sandora (Omya, W 6523-2)	Mancozèbe + Mandipropamid	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Mildiou

#### 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 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	
Azadirachtine A+B	Oikos (Leu+Gygax) Sicid Neem (Stähler)	W 6303 W 6304-1		30.06.2019	
Beauveria bassiana	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515	25.09.2019	25.09.2020	Substitué par Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cyperméthrine	Cypermethrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
Суреппешше	Cypermethrin S (Schneiter)	W 4976		31.10.2020	
Deltaméthrine	Decis (Omya)	W 2372		30.11.2019	
Diméthoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476	12.06.2019	12.06.2020	Substitué par Blocker (Omya) W 7274-1
Indoxacarbe	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955	21.08.2019	21.08.2020	
Fongicides					
Ampelomyces quisqualis	AQ 10 (Intrachem)	W 6118		31.10.2020	
Cuivre	Bouillie bordelaise (fenaco)	W 2673		11.09.2019	
	Cuprofix (Syngenta) Cupromaag (Syngenta)	W 1250 W 1250-1		31.10.2020	
Folpet + cuivre	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
	Iprodion 500 (Schneiter) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763 W 5763-1 W 5763-2		31.10.2020	
Iprodione	Baldo (Omya) Comba>proXX (Otto Hauenstein)	W 6037 W 6037-2		31.01.2020	
	Rovral SC (Omya)	W 7171	16.10.2019	16.10.2020	
	Trimanoc DG (fenaco)	W 4459		29.11.2019	
Mancozèbe	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneiter)	W 5922		31.10.2020	
Mancozèbe + cymoxanil	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207		31.10.2019	
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539		31.03.2020	

Fongicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Propamocarbe	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
hydrochloroide	Plüssol A (Omya)	W 5927	30.09.2019	30.09.2020	
Herbicides					,
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341		31.03.2020	
	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
Diquat	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945		30.06.2019	Substitué par Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4 (charges différentes)
Ethofumésate + phenmédipham + desmédipham	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) Basta S (Stähler)	W 7086 W 7086-1		29.01.2020	
	Roundup Plus (Monsanto)	W 6466		30.09.2019	
Glyphosate	Toxer total (Omya)	W 6477-1		31.10.2019	Substitué par Toxer total (Omya) W 7269
	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)
	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	
Pendiméthaline	Pendimed (Médol) Pendimethalin 400 EC (Schneiter)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623	31.08.2019	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	
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)

Vous trouvez une liste des produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur <a href="https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html">https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html</a> .

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 - 2018.

Impressur	1
Editeur :	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil
	www.agroscope.ch
Rédaction:	Brigitte Baur
Copyright:	©Agroscope

2296-7214

ISSN: