

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 3/2017

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

Août 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!

Fongicides : nouvelles indications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Aubergine | Pourriture grise | Amylo-X (Andermatt Biocontrol, W 7151) | Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum |
| Carotte | Alternariose | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Cima di Rapa | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Concombres | Mildiou | Stamina S (Stähler, W 6841) Booster (Leu+Gygax, W 6841-1) Quartet Lux (Syngenta, W 6841-2) | Phosphonate de potassium |
| Cresson | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Haricots | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Haricots non écosés (serre) | Rouille du haricot Anthracnose | Flint (Bayer, W 5994) | Trifloxystrobine |
| Mâche | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Pois | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Pois non écosés | Mildiou | Mancozeb-Cymox (Schneiter, W 5747) | Mancozèbe + Cymoxanil |



Fongicides : nouvelles indications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|-------------------------|---------------------------------|--|--|
| Poivron doux | Pourriture grise | Amylo-X (Andermatt Biocontrol, W 7151) | Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum |
| Roquette | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Salades (Asteraceae) | Mildiou | Amylo-X (Andermatt Biocontrol, W 7151) | Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum |
| Salades Lactuca (serre) | Pourriture grise Sclerotinia | Moon Sensation (Bayer, W 6961) | Trifloxystrobine + Fluopyram |
| Tomates | Pourriture grise | Amylo-X (Andermatt Biocontrol, W 7151) | Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum |

Fongicides: nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|-----------------------|-----------|----------|----------------|------------------------------|
| Mancozeb 75 WG | Schneiter | W 7175 | Mancozèbe | Policar 75 WG Neo Tec (Omya) |

Herbicides: nouvelles indications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme), numéro W | Matière active |
|-----------------------|--|---|----------------|
| Ail (planté) | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Artichaut | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Cardon | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Céleri-branche | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Choux pommés | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Epinaud (plein champ) | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Oblix 200 EC (United Phosphorus, Schneiter, W 6910) | Ethofumésate |
| Fenouil (semé) | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Fève | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |
| Pois non écosés | Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles | Sitradol Micro (Stähler, W 7154) | Pendiméthaline |

Herbicides: nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|-----------------------|-----------|----------|---|-------------------------------|
| Cargon S | Stähler | W 7168 | Clomazone | Centium 36 CS (Stähler) |
| Mentor Contact | Omya | W 7183-1 | Ethofumésate + phenmédiphame + desmédiphame | Beta-Trio (United Phosphorus) |
| Reglone | Leu+Gygax | W 1076-4 | Diquat | Reglone (Syngenta) |

Herbicides : modifications

| Culture | Produit (firme), numéro W | Matière active | Modifications |
|---------|-----------------------------------|----------------|---|
| Carotte | Diquat (Schneider, W 4948) | Diquat | Pas de traitement avec pulvérisateurs à dos ou à main. Utilisation interdite dans les zones urbanisées. |
| Poireau | Diquat (Schneider, W 4948) | Diquat | Pas de traitement avec pulvérisateurs à dos ou à main. Utilisation interdite dans les zones urbanisées. |
| Mâche | Diquat (Schneider, W 4948) | Diquat | Pas de traitement avec pulvérisateurs à dos ou à main. Utilisation interdite dans les zones urbanisées. |
| Oignons | Diquat (Schneider, W 4948) | Diquat | Pas de traitement avec pulvérisateurs à dos ou à main. Utilisation interdite dans les zones urbanisées. |

Délai d'utilisation 2017/18

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 | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Abamectine | Vertimec (Syngenta) | W 6441 | 31.05.2018 | 31.05.2019 | |
| 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-méthyle | Reldan 40 (Syngenta) Reldan 40 (Omya) | W 5193 W 5194 | | 30.11.2017 | |
| 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 (Schneider) Dimethoat Burri (Burri) Diméthoate (Médol) Dimethoat S (Schneider) 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 (suite) | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|---------------------|--|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Diméthoate | 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 |
| Novaluron | Rimon (Leu+Gygax) Nova 100 (Schneider) | W 6125 W 6868 | | 01.01.2018 | |
| Pirimicarbe | Pirimicarb 50 WG (Sintagro) | W 4665 | | 30.04.2018 | |
| Spirotetramat | Movento (Bayer) | W 6672 | | 26.11.2017 | Substitué par Movento SC (Bayer) W 6742 |
| Fongicides | | | | | |
| Carbendazime | Sumico (Omya) | W 4182 | 30.11.2017 | 30.11.2018 | |
| Chlorothalonile | Chlorothalonil (Omya) | W 2909 | | 31.12.2017 | |
| | 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 | 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 |
| Diméthomorphe | Forum (Leu+Gygax) | W 5210 | 30.11.2017 | 30.11.2018 | |
| Epoxiconazole + krésoxim-méthyle | Allegro (Leu+Gygax) | W 5544 | | 31.01.2018 | |
| Fosétyl + fénamidon | Verita (Omya) | W 6176 | | 31.01.2018 | Substitué par Verita (Omya) W 6351-1 |
| Lécithine | Bio-Blatt Mehlttaumittel (GNS Consult) | W 6722 | | 31.12.2017 | |
| Iodure de potassium + thiocyanate de potassium | Enzicur (Andermatt) | W 6546 | | 01.01.2018 | |
| Iprodione | Rovral SC (Bayer) | W 6563 | | 16.05.2018 | |
| Pyriméthanile | Scala (Bayer) Scala (Omya) | W 6266 W 5226 | | 31.01.2018 | |

| Fongicides (suite) | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|----------------|---------------------|--|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Soufre | Netzschwefel LG (Leu+Gygax) | W 4783 | | 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 | |
| Herbicides | | | | | |
| Carbetamide | Kaskadora (Omya) | W 6300 | 31.12.2017 | 31.12.2018 | |
| 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 | |
| Glufosinate | Basta (Omya) | W 2772 | 31.08.2017 | 31.08.2018 | Substitué par Basta 150 (Bayer) W 7086 |
| | Basta (Bayer) | W 6261 | | | |
| Glyphosate | Glyphomed (Médol) | W 5145 | 01.11.2017 | 01.11.2018 | |
| | Systemweed 3 (ZEP Indust.) | W 5145-2 | | | |
| | Glyphos ((FMC Agricultural Products) | W 6904 | | | |
| | Glyphos (Bayer) | W 6904-1 | | | |
| | Capito Glyphos (Stähler) | W 6904-2 | | | |
| Glifonex (Leu+Gygax) | W 6229 | | | | |
| | 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 | |
| loxynil + fluoxypyr + bromoxynil | Fortuna (Omya) | W 6324 | | 31.12.2017 | |
| Linuron | Afalon (Omya) | W 1235 | | 30.04.2018 | |
| | Afalon (Stähler) | W 1255 | | | |
| | Afalon (Cemag) | W 6203 | | | |
| | Molipan Pro (Syngenta) | W 6203-1 | | | |
| | Afalon (Leu+Gygax) | W 6629 | | | |
| Métamitron + éthofumésate + phenmédiphame + desmédiphame | Betanal Quattro (Bayer) | W 6367 | | 30.04.2018 | |

| Herbicides (suite) | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Métazachlore | Butisan S (Leu+Gygax) | W 5064 | 30.11.2017 | 30.11.2018 | |
| Pendiméthaline | Pendiméthaline SA - 400 SC (Sintagro) | W 5631 | | 17.05.2018 | |
| Tépraloxdime | 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: 2296-7230