

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 | | | |
| Karate Zeon (Syngenta, W 6098) Kendo (Syngenta, W 6098-1) Kendo (Renovita, W 6098-2) | Lambda-Cyhalothrine | Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) | Pucerons du feuillage Noctuelles terricoles ou vers gris Mouches mineuses Thrips |
| | | Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>) | Pucerons du feuillage Altises Noctuelles terricoles ou vers gris Mouches mineuses Thrips |
| | | Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>) | 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 (<i>Asteraceae</i>) | 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 (<i>Chenopodiaceae</i>) | 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 | |
| <i>Beauveria bassiana</i> | 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 | |
| | Cypermethrin S (Schneider) | 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 | | | | | |
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> | 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 | |
| Iprodione | Iprodion 500 (Schneider) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax) | W 5763 W 5763-1 W 5763-2 | | 31.10.2020 | |
| | 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 | |
| Mancozèbe | Trimanoc DG (fenaco) | W 4459 | | 29.11.2019 | |
| | Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider) | W 5922 | | 31.10.2020 | |
| Mancozèbe + cymoxanil | Remiltine pépité (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 hydrochloroïde | Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount) | W 6511 | | 31.10.2020 | |
| | Plüssol A (Omya) | W 5927 | 30.09.2019 | 30.09.2020 | |
| Herbicides | | | | | |
| Bentazone | Basagran SG (Leu+Gygax) | W 5341 | | 31.03.2020 | |
| Diquat | Diquat (Omya) | W 1877 | | 31.10.2020 | |
| | Reglone (Leu+Gygax) | W 4945 | | 30.06.2019 | Substitué par Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4 (charges différentes) |
| Ethofumésate + phenmédiphram + desmédiphram | 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 | |
| Glyphosate | Roundup Plus (Monsanto) | W 6466 | | 30.09.2019 | |
| | 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) |
| 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 | 31.08.2019 | 31.08.2020 | Substitué par Sitradol SC (Stähler), W 7204 (L'application split dans la culture de carottes n'est pas autorisée.) |
| Phenmediphram | Phenmediphram Realchemie (Agro Seller Discount) | W 6532 | | 31.10.2020 | |
| | Phenmediphram (Racroc) | W 4179 | | 31.10.2020 | |
| Phenmediphram + désmediphram | 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 <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 - 2018.

Impressum

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

Rédaction: Brigitte Baur

Copyright: ©Agroscope

ISSN: 2296-7214
