

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2022

Version septembre 2022

Auteurs

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Pour les détails, nous recommandons de consulter la base de données «DATAphyto» (www.dataphyto.agroscope.info) et l'Index des produits phytosanitaires de l'OSAV (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. Pour des raisons de clarté, les produits vendus en petites quantités et utilisés principalement à des fins non professionnelles ne sont pas répertoriés.

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 du service responsable de l'homologation) ont une portée juridique contraignante!

Insecticides : nouvelles indications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|---|--|--|----------------|
| Baby-Leaf (Asteraceae) | Noctuelles (défoliatrices) Noctuelles terricoles ou vers gris Thrips | Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2) | Spinosad |
| Baby-Leaf (Brassicaceae) Salades Asia (Brassicaceae) | Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Thrips | Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2) | Spinosad |
| Baby-Leaf (Chenopodiaceae) | Mouche de la betterave Mouches mineuses | Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2) | Spinosad |
| Plein air: Baby-Leaf (Chenopodiaceae) | Thrips | Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2) | Spinosad |



Insecticides : nouvelles indications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|
| Brocoli Romanesco | Mouches blanches | Naturalis-L (Andermatt, W 7316) | <i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040] |
| Serre: aubergine | Thrips | Naturalis-L (Andermatt, W 7316) | <i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040] |
| Serre: aubergine Serre: concombre | Acariens tétranyques | Naturalis-L (Andermatt, W 7316) | <i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040] |
| Serre: concombre | Thrips | Naturalis-L (Andermatt, W 7316) | <i>Beauveria bassiana</i> [souche ATCC 74040] |
| Asperge Bette Betterave à salade Céleri-branche Céleri-pomme Chicorée witloof (chicorée- endive) Cornichons Courges (écorce non comestible) Courges à peau comestible Cresson de jardin Epinard Fenouil bulbeux Fines herbes Mâche, rampon Oignons en botte Pois non écossés Pourpier Radis de tous les mois Radis long Rave de Brassica rapa et B. napus Roquette Salades Asia (Brassicaceae) | Noctuelles (défoliatrices) | XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888) | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai |
| Plein air: ail Plein air: cresson de fontaine Plein air: échalote Plein air: fève Plein air: maïs sucré Plein air: navet à tondre Plein air: panais Plein air: persil à grosse racine Plein air: raifort Plein air: rhubarbe Plein air: scorsonère Plein air: topinambour | Noctuelles (défoliatrices) | XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888) | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai |
| Serre: poire melon | Noctuelles (défoliatrices) | XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888) | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai |

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|------------------|------------------------|----------|-----------------|---|
| Agro neem | Agroline Bioprotect | W 5351-7 | Azadirachtine A | NeemAzal-T/S de Andermatt Biocontrol |

Fongicides: nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|--------------------|---------|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Cupric Flow | Stähler | W 2710-4 | Cuivre (sous forme d'oxysulfate) | Cuproxtat flüssig de Leu Gygax |

Herbicides: nouvelles indications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|--|--|---|----------------|
| Plein air: aneth Plein air: basilic Plein air: carvi Plein air: cerfeuil Plein air: cerfeuil musqué Plein air: ciboulette Plein air: coriandre Plein air: estragon Plein air: hysope Plein air: laurier Plein air: livèche Plein air: marjolaine Plein air: mélisse Plein air: menthe Plein air: origan Plein air: romarin Plein air: sarriette Plein air: sauge Plein air: thym | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: céleri-branche | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: céleri-pomme | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: persil à grosse racine | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: poireau | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: raifort | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |
| Plein air: scorsonère | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |

Herbicides : nouvelles indications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|---------|--|---|----------------|
| Carotte | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2) | Prosulfocarbe |

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|----------------|---------|----------|----------------|-------------------------|
| Nizo S | Stähler | W 6703-3 | Propyzamide | Proper Flo de Schneiter |

Herbicides : modifications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i> | Remarques |
|-------------------------|--|--|---|
| Mâche, rampon [semé] | Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles | Proman (Omya, W 7256) Soletto (Leu Gyax, W 7256-1) <i>Metobromuron</i> | L'indication mâche [semée] a été divisée en deux : Une indication en plein champ : mâche [semée] et une indication sous serre : mâche [semée]. En plein champ, la dose de 0,5-1 l/ha est désormais autorisée. |

Délai d'utilisation dès 2022

À l'occasion de ses modifications du **01.07.2021** et du **01.01.2022**, diverses substances actives ont en outre été biffées de la liste de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh). Le tableau ci-dessous indique les substances actives concernées en cultures maraîchères.

| Substance active | Délai d'utilisation |
|---------------------|---------------------|
| Alpha-cyperméthrine | 30.06.2023 |
| Cyproconazole | 30.06.2023 |
| Myclobutanile | 30.11.2022 |
| Oryzalin | 30.11.2022 |

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 2024.

Agroscope ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité de la liste ci-dessous.

| Insecticides | | | | | |
|----------------------------|---|--|----------------|---------------------|---|
| Matière(s) active(s) | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Alpha-cyperméthrine | Fastac Perlen (BASF) | W 7131 | | 30.06.2023 | La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. |
| Cyperméthrine | Cythrin Max (Arysta) | W 6715 | | 25.01.2023 | substitué par Cythrin Max (UPL, W 7409) |
| Deltaméthrine | Deltaphar (Arysta) Aligator (Omya) | W 6799 W 6799-2 | | 25.01.2023 | substitué par Deltaphar (UPL, W 7410) Deltaphar (Schneider, W 7410-1) Aligator (Omya, W 7410-2) |
| Etoxazole (acaricide) | Arabella (Omya) | W 6189 | 31.10.2022 | 31.10.2023 | |
| Lambda-Cyhalothrine | Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler) | W 6953 W 6953-1 | | 15.07.2023 | substitué par TAK 50 EG (Stähler, W 7465) |
| Fongicides | | | | | |
| Coniothyrium minitans | Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt) | W 6965 W 6965-1 | 05.04.2023 | 05.04.2024 | |
| Cyproconazole | Amistar Xtra (Syngenta) Amistar Xtra (Stähler) Agora SC (Bayer) Desi>proXX C | W 6215 W 6215-1 W 6394 W 6394-2 | | 30.06.2023 | La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. |
| Myclobutanile | Systhane Max (Dow) Systhane Max (Omya) Systhane viti 240 (Omya) | W 7125 W 7125-1 W 5657 | | 30.11.2022 | La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. |
| Propamocarbe hydrochloride | Proplant (Arysta) | W 5609 | | 21.12.2022 | substitué par Proplant (UPL, W 7401) |
| Pyriméthanol | Pyrus 400 SC (Arysta) Papyrus (Leu+Gygax) Espiro (Omya) | W 6380 W 6380-1 W 6380-3 | | 21.12.2022 | substitué par Pyrus 400 SC (UPL, W 7406) Espiro (Omya, W 7406-1) Papyrus (Leu+Gygax, W 7406-2) |

| Herbicides | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|------------|---|
| Glyphosate | Roundup Turbo (Leu+Gygax) | W 6136 | | 30.11.2022 | |
| Imazamox | Bolero (Leu+Gygax) | W 6101 | | 31.12.2022 | substitué par Bolero (Leu+Gygax, W 6099-2). L'indication chicorée witloof (chicorée-endive) n'est pas homologuée. |
| Métribuzine | Metriphar 70 WG (Arysta) | W 7172 | | 21.12.2022 | |
| Oryzalin | Surflan (Syngenta) | W 4872 | | 30.11.2022 | La substance active a été supprimée de l'annexe 1 de l'OPPh. |
| Pendiméthaline | Sitradol Micro (Stähler) Bacalon aqua (Bayer) Hysan Micro (Omya) | W 7154 W 7154-1 W 7154-2 | | 31.03.2023 | |

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Vous trouvez une liste des produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Impressum

| | |
|-----------|---|
| Éditeur | Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil www.agroscope.ch |
| Rédaction | Martina Keller |
| Copyright | © Agroscope 2022 |
| ISSN | 2296-7230 (online) |

Exclusion de responsabilité

Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.