Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 3/2018

Auteurs: Brigitte Baur, Martina Keller et Matthias Lutz

Octobre 2018

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 |
|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| Aubergine | Doryphore | Bandsen (Omya, W 7133) Perfetto (Syngenta, W 7133-2) | Spinosad |
| Broccoli (plein champ) | Mouches blanches | Gazelle SG (Stähler, W 6581) Basudin SG (Syngenta, W 6581-1) Barritus Rex (Renovita, W 6581-2) Oryx Pro (Syngenta, W 6581-3) | Acétamipride |
| Choux (plein champ) | Mouches blanches | Siva 50 (Omya, W 4682) | Acides gras |
| Choux pommés (plein champ) | Mouches blanches | Gazelle SG (Stähler, W 6581) Basudin SG (Syngenta, W 6581-1) Barritus Rex (Renovita, W 6581-2) Oryx Pro (Syngenta, W 6581-3) | Acétamipride |
| Fenouil | 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 DelNEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4) | Azadirachtine A |
| Poireau | Thrips | NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DelNEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4) | Azadirachtine A |

Insecticides: nouvelles indications (suite)

| Kultur | Schaderreger | Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff | |
|----------------------------|-----------------------|--|--------------|
| Pois écossés (plein champ) | Pucerons du feuillage | Teppeki (ISK Biosciences, W 6555) Teppeki (Omya, W 6555-1) | Flonicamide |
| Romanesco (plein champ) | Mouches blanches | Gazelle SG (Stähler, W 6581) Basudin SG (Syngenta, W 6581-1) Barritus Rex (Renovita, W 6581-2) Oryx Pro (Syngenta, W 6581-3) | Acétamipride |

Insecticides: modifications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) Matière active | Remarques |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Choux traitement des semences | Altises Puceron cendré du chou | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Interdit à partir de 1.1.2019. |
| Oignon (condiment) traitement des semences | Thrips | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Interdit à partir de 1.1.2019. |
| Oignons en botte traitement des semences | Thrips Mouche de l'oignon | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Interdit à partir de 1.1.2019. |
| Oignon potager traitement des semences | Thrips | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Interdit à partir de 1.1.2019. |
| Poireau traitement des semences | Thrips | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Interdit à partir de 1.1.2019. |
| Salades (Asteraceae) (serre) | Pucerons du feuillage | Actara (Syngenta, W 6192) Flagship (Syngenta, W 6192-1) Thiaméthoxame | Uniquement pour les cultures qui après traitement restent en serre permanente fermée jusqu'à la fin de la période de culture. |
| Salades (Asteraceae) traitement des semences sous serre | Pucerons du feuillage | Gaucho (Bayer, W 5110) Imidacloprid | Traitement uniquement dans des serres permanentes fermées et uniquement pour la production de plantes cultivées dans des serres permanentes fermées Pas autorisé pour la production de variétés de salades Baby-Leaf, de salades à tondre et de variétés mini. |

Fongicides: nouvelles indications

| Culture | ulture Organisme nuisible Produit (firme, numéro W) | | Matière active |
|---------------------------------|---|--|--------------------------|
| Ail (plein champ) | Stemphyliose | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Asperge (plein champ) | Stemphyliose | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Bette | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Céleri-branche (plein champ) | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |

Fongicides : nouvelles indications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) | Matière active |
|--|------------------------|---|--------------------------|
| Céleri-pomme (plein champ) | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Chicorée witloof traitement des racines par pulvérisation au début de la culture forcée | Phytophthora cryptogea | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Chicorée witloof traitement après la récolte des racines avant le stockage | Sclérotiniose | Contans WG (Bayer, W 6965) Contans WG (Andermatt, W 6965) | Coniothyrium minitans |
| Cima di Rapa (plein champ) | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Chou de Bruxelles (plein champ) | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Choux à feuilles | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Choux (développement de l'inflorescence) (plein champ) | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Choux pommés | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Colrave | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Cucurbitacées | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Echalote (plein champ) | Stemphyliose | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Epinard | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Fenouil | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Fines herbes | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Panais (plein champ) | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Persil à grosse racine (plein champ) | Oïdium | Armicarb (Andermatt, W 6432) Capito Armicarb (Andermatt, W 6432) | Bicarbonate de potassium |
| Pois non écossés (plein champ) | Oïdium | Armicarb (Stähler, W 6432) Capito Armicarb (Stähler, W 6432-1) | Bicarbonate de potassium |
| Radis long (plein champ) | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |
| Raifort | Mildiou | Revus (Syngenta, W 6509) | Mandipropamid |

Fongicides : nouveaux produits et autorisations de vente

| Nom du produit | Firme | Numéro W | Matière active | Utilisation analogue à |
|----------------|-----------|----------|-----------------------------------|--|
| Kupfer 50 S | Schneiter | W 7276 | Cuivre (sous forme d'oxychlorure) | des autres produits avec la matière active cuivre (sous forme d'oxychlorure) |

Fongicides: modifications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) Matière active | Remarques |
|----------------------|--------------------|--|--|
| | | Previcur Energy (Bayer, W 6357) | |
| Epinard | Mildiou | Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) | L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée. |
| | | Propamocorab + Fosétyl | |
| | Mildiou | Consento (Bayer, W 6374) | |
| | | Arkaban (Omya, W 6374-2) | |
| | | Gesal Consento Tomaten Pilz- Schutz (COMPO, W 6374-1) | L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée. |
| | | Propamocarbe hydrochloride + Fénamidon | |
| Salades (Asteraceae) | | Previcur Energy (Bayer, W 6357) | |
| | | Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) | L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée. |
| | | Propamocorab + Fosétyl | |
| | | Plüssol A (Omya, W 5927) | L'application sur Baby-Leaf |
| | | Propamocarbe hydrochloride | n'est plus autorisée. |

Herbicides: nouvelles indications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme), numéro W | Matière active |
|--|--|--|----------------|
| Ail (plein champ) | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Artichaut (plein champ) après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Asperge, jeunes cultures avec plantules (plein champ) application fractionnée avant et après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Céleri-branche, planté (plein champ) après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Céleri-pomme planté, utilisation comme céleri-branche (plein champ) après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Céleri-pomme planté (plein champ) après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Chou frisé non pommé (plein champ) post-levée ou oder après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Choux (plein champ) post-levée ou après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Ciboulette (plein champ) production d'herbes fraîches pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Ciboulette plantée (plein champ) production d'herbes fraîches après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |

Herbicides: nouvelles indications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme), numéro W | Matière active |
|---|--|--|--------------------|
| Ciboulette, production des bulbes (plein champ) après la plantation. | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Concombres (plein champ) | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Courges à peau comestible (plein champ) | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Courges oléagineuses (plein champ) post-levée ou après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Echalote (plein champ) pré-levée ou traitement fractionné pré/post-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Fenouil, planté (plein champ) aussitôt avant jusqu'à 10 jours après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Fève (plein champ) pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Jachère | Dicotylédones Monotylédones | Natrel (Stähler, W 7319) en vente à partir de 2019 | Acide pélargonique |
| Melones (plein champ) | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Panais (plein champ) traitement fractionné pré/post-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Persil (plein champ) production d'herbes fraîches après la plantation, post-levée ou traitement fractionné pré/post-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Persil à grosse racine (plein champ) application fractionnée pré/post-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Poireau planté (plein champ) après la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Raifort (plein champ) après la plantation des boutures de racine et avant le démarrage de la culture (avant BBCH 09) | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Rhubarbe (plein champ) pendant l'année de plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Roquette (plein champ) avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |
| Scorsonère (plein champ) traitement fractionné pré/postlevée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) | Pendiméthaline |

Herbicides: modifications

| Culture | Organisme nuisible | Produit (firme, numéro W) Matière active | Remarques |
|--|--|--|--|
| Aneth production d'herbes fraîches | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture et par année. Délai d'attente : 42 jours. Uniquement en plein champ. |
| Artichaut avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture et par année. |
| Céleri-branche avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Céleri-pomme avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Choux avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Courges oléagineux pré-levée ou avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Epinard Dicotylédones annuelles Epinard Dicotylédones annuelles Ph W Ph Ph Se Ph | | Corzal (United Phosphorus, W 6944) Phenmedipham SE (Schneiter, W 6944-1) Betasana EC (United Phosphorus, W 6938) Beetup 160 EC (Stähler, W 6938-1) Betam LG (Leu+Gygax, W 6938-2) Phenmedipham EC (Schneiter, W 6938-3) Phenmedipham (Racroc, W 4179) Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount, W 6532) Phenmédiphame (Médol, W 4480) Phenmedipham | L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée. |
| | Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant | Focus Ultra (BASF, W 4700) Cycloxydime | L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée. |
| Fenouil pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Oignons pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Panais pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. Délai d'attente : 42 jours. |

Herbicides: modifications (suite)

| Culture | Organisme nuisible | Organisme nuisible Produit (firme, numéro W) Matière active Remarques | |
|---|--|--|--|
| Persil pré-levée ou avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Persil à grosse racine (plein champ) pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. Délai d'attente : 42 jours. |
| Poireau pré-levée ou avant la plantation | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |
| Salades (Asteraceae), plantées | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Application avant la plantation avec incorporation superficielle (env. 5 cm de profondeur) ou avant la plantation en utilisant une planteuse à courroie. |
| Scorsonère pré-levée | Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles | Stomp Aqua (BASF, W 6880) Stomp Aqua (Syngenta, W 6880-1) Pendiméthaline | Nouvelle charge : 1 traitement au maximum par culture. |

Délai d'utilisation dès 2018

Interdiction d'utilisation en plein air de néonicotinoïdes dangereux pour les abeilles

Après le nouveau compte rendu de l'évaluation des autorités européennes pour la sécurité alimentaire à propos de l'utilisation de néonicotinoides (Clothianidine, Imidacloprid et Thiamethoxam) dangereux pour les abeilles, l'Office fédéral de l'agriculture a conclu que l'utilisation de ces trois insecticides devait être limitée aux serres. Les cultures ayant été traitées devront rester sous serre jusqu'à la récolte. L'utilisation en plein air sera interdite d'ici à la fin 2018 (https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home.html). Il n'y a pas de délai d'utilisation et la limitation concerne les utilisations en pulvérisation aussi bien que le traitement des semences, respectivement l'utilisation de semences traitées.

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 | | |
| Company of the mine | Cypermethrin (Omya) | W 4774 | | 31.10.2020 | | |
| Cyperméthrine | Cypermethrin S (Schneiter) | W 4976 | | 31.10.2020 | | |

| Insecticides (suite) | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-------------------|------------------------|---|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Chlorpyrifos | Pyrinex (Leu+Gygax) Pyrinex (Syngenta) Insegar L (Syngenta) Pyrinex (Adama) Pyrinex (Stähler) | W 5192 W 5192-1 W 5192-2 W 6661 W 6661-1 | | 01.09.2018* | * Le délai d'attente concerne les cultures de coqueret du Pérou, aubergine, choux pommés, poireau, chou de Bruxelles et tomates. Les nouvelles concentrations maximales (CM) / limites maximales de résidus (LMR), plus basses, relatives au chlorpyrifos sont entrées en vigueur en 2017 avec un délai transitoire de 2 ans. Dès 2019, seules ces nouvelles CM seront valables. Aussi, concernant les légumes de garde, la dernière application possible pouvait se faire en 2017 si l'on voulait garantir le respect des CM. |
| Deltaméthrine | Decis (Omya) | W 2372 | 30.11.2018 | 30.11.2019 | |
| Diméthoate | Perfekthion (Leu+Gygax) | W 5183 | | 31.03.2019 | Ne plus autorisé en cultures de poireau, oignons et pois depuis le 13.09.2017. Délai d'utilisation 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 |
| Etofenprox | Blocker (Omya) | W 6476 | 12.06.2019 | 12.06.2020 | Substitué par Blocker (Omya) W 7274-1 |
| Fongicides | | | | | |
| Carbendazime + diéthofencarbe | Sumico (Omya) | W 4182 | | 30.11.2018 | |
| Cuivre | Bouillie bordelaise (fenaco) | W 2673 | | 11.09.2019 | |
| | Cuprofix (Syngenta) | W 1250 | | 31.10.2020 | |
| | Cupromaag (Syngenta) | W 1250-1 | | | |
| Diméthomorphe | Forum (Leu+Gygax) | W 5210 | | 30.11.2018 | |
| Folpet + cuivre | Cuprosan U-DG (Syngenta) | W 4815 | | 31.10.2020 | |
| Iprodione | Iprodion 500 (Schneiter) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax) | W 5763 W 5763-1 W 5763-2 | | 31.10.2020 | |
| | Baldo (Omya) | W 6037 | 31.01.2019 | 31.01.2020 | |

| Fongicides (suite) | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|------------------------|---|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| Mancozèbe | Trimanoc DG (fenaco) | W 4459 | 29.11.2018 | 29.11.2019 | |
| | 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 | 31.03.2019 | 31.03.2020 | |
| Propamocarb- | Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount) | W 6511 | | 31.10.2020 | |
| hydrochloroide | Plüssol A (Omya) | W 5927 | 30.09.2019 | 30.09.2020 | |
| Soufre | Netzschwefel WG (Sintagro) | W 5161 | | 31.12.2018 | |
| Tébuconazole + fluopyram | Moon Experience (Bayer) | W 6856 | | | N'est plus autorisé dans la culture de colrave. |
| Herbicides | | | | | |
| Bentazone | Basagran SG (Leu+Gygax) | W 5341 | 31.03.2019 | 31.03.2020 | |
| Carbetamide | Kaskadora (Omya) | W 6300 | | 31.12.2018 | |
| Diméthénamide- P | Spectrum (Stähler) | W 6075-1 | | 28.11.2018 | |
| | Diquat (Omya) | W 1877 | | 31.10.2020 | |
| Diquat | Reglone (Leu+Gygax) | W 4945 | | 30.06.2019 | Substitué par Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4 |
| Ethofumésate | Sugaro Alpha (Syngenta) | W 5798-1 | | 31.10.2018 | |
| Ethofumésate + phenmédipham + desmédipham | Mentor Contact (Omya) | W 5425 | | 31.10.2020 | Substitué par Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosage différent) |
| Fluroxypyr | Starane 180 (Stähler) | W 4711 | | 31.10.2020 | Substitué par Starane Max (Stähler) W 7202-1 (dosage différent) |
| | 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) |
| Métazachlore | Butisan S (Leu+Gygax) | W 5064 | | 30.11.2018 | |
| 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 | 31.12.2018 | 31.12.2019 | |

| Herbicides (suite) | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------|-------------------|------------------------|--|
| Matière active | Produit | Numéro W | Délai de vente | Délai d'utilisation | Remarques |
| 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) |
| Tépraloxydime | Aramo (Leu+Gygax) Aramo (BASF) | W 5951 W 5942 | | 30.11.2018 | |

Vous trouvez une liste de tous les produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur $\underline{\text{https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-produktion/pflanzenschutz/pflanzen$ 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 - 2017.

| Impressum | |
|------------|--|
| Editeur : | Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil |
| | www.agroscope.ch |
| Rédaction: | Brigitte Baur |
| Copyright: | ©Agroscope |
| ISSN: | 2296-7214 |