

Info Cultures maraîchères

01/2019

20 février 2019

Prochaine édition en mars 2019

Table des matières

Informations importantes	1
Herbicides en cultures de baby-leaf	1
Interdiction d'utilisation en plein air de néonicotinoïdes dangereux pour les abeilles	1
La protection des plantes en mutation	2

Informations importantes

Herbicides en cultures de baby-leaf

Nous insistons encore une fois explicitement sur le fait **qu'il est interdit** dorénavant d'utiliser les substances actives phenmedipham, cycloxydim, fenamidon, propamocarbe et hydrochlorure de propamocarbe dans les cultures de baby-leaf. De même, il y a une interdiction générale de désinfection des semences avec l'Imidacloprid dans la production de salades baby-leaf, de salades à tondre et de variétés mini.



Photo 1: Culture de baby-leaf (photo: H.P. Buser, Agroscope).

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



Photo 2 : Abeille domestique sur une inflorescence d'aubépine (photo : J. Vogel-sanger, Agroscope).

pour la sécurité alimentaire à propos de l'utilisation de néonicotinoïdes (**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 doivent même demeurer sous l'abri jusqu'à la récolte (= interdiction de les découvrir).

L'utilisation en plein air est interdite dès le 1er janvier 2019. Il n'y a donc pas de délai d'adaptation, et la limitation concerne les utilisations en pulvérisation aussi bien que le traitement des semences ou l'utilisation de semences traitées.

Après le nouveau compte rendu de l'évaluation des autorités européennes



La protection des plantes en mutation

La protection des plantes est particulièrement difficile en cultures maraîchères. La grande diversité des cultures pose un défi permanent aux firmes qui fabriquent et distribuent les produits phytosanitaires aussi bien qu'aux autorités chargées des autorisations. L'OFAG a élargi en 2016 le cercle des espèces de légumes classées dans la catégorie des cultures d'importance mineure (minor crops). Ces cultures peuvent bénéficier d'une procédure simplifiée d'autorisation de produits phytosanitaires, pour autant qu'une telle autorisation existe déjà dans l'Union européenne. D'autre part, le produit phytosanitaire concerné doit être déjà autorisé en Suisse pour d'autres cultures. La proportion de nouvelles autorisations accordées sur la base de la procédure simplifiée est en augmentation.

L'OFAG soumet périodiquement à une nouvelle évaluation, dans le cadre du réexamen ciblé, les produits phytosanitaires déjà autorisés mais susceptibles, selon les connaissances actuelles, de faire peser certains risques sur les personnes et l'environnement. Il en résulte souvent des restrictions d'utilisation ou même de retraits d'autorisation. D'autres changements dans la situation des autorisations résultent du processus de renouvellement périodique des autorisations en vigueur.

Actualisation de la liste des produits phytosanitaires dans l'Info Cultures maraîchères

Il y a un mouvement continu de nouvelles autorisations, d'adaptations et de retraits d'autorisations. C'est pourquoi les utilisateurs de produits phytosanitaires sont tenus de se tenir au courant de la situation des autorisations et d'adapter à temps leur planification des traitements phytosanitaires aux modifications intervenues.

Agroscope publie périodiquement dans l'Info Cultures maraîchères des actualisations des produits phytosanitaires, afin d'attirer l'attention sur les indications nouvellement autori-

sées ainsi que sur les changements apportés aux autorisations en cours. On y trouve également une liste des produits dont l'autorisation est échue, mais qui peuvent encore être utilisés par l'utilisateur final. Vous trouverez en annexe du présent bulletin l'actualisation 1/2019 des autorisations de produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères.

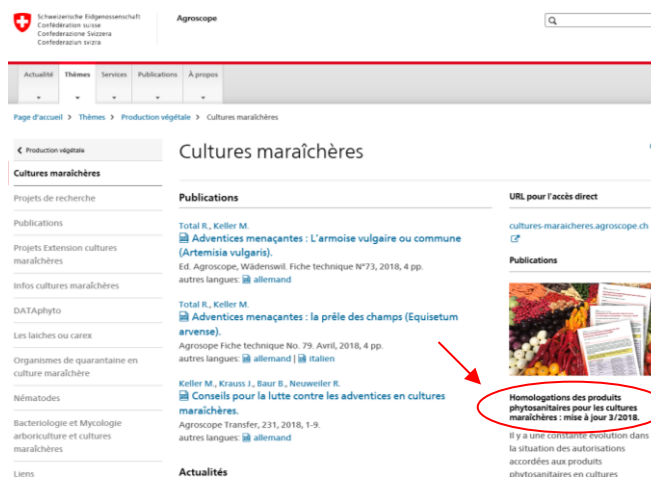


Fig. 1: Sur le site Internet d'Agroscope, les autorisations de produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères se trouvent dans la colonne de droite.

Les actualisations de la situation des produits phytosanitaires sont mises en ligne sur le site Internet d'Agroscope peu de jours après leur publication dans l'Info Cultures maraîchères (voir fig. 1). Visitez notre site Internet:

www.cultures-maraicheres.agroscope.ch .

Reto Neuweiler et Brigitte Baur (Agroscope)

reto.neuweiler@agroscope.admin.ch

Mentions légales

Données, Informations :	Brigitte Baur, Anouk Guyer, Matthias Lutz & Reto Neuweiler, Agroscope
Éditeur :	Agroscope
Auteurs :	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) et Martin Koller (FiBL)
Coopération :	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Adaptation française :	Serge Fischer, Christian Linder (Agroscope)
Copyright :	Agroscope, Schloss 1, Case postale, 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Changements d'adresse, Commandes :	Cornelia Sauer, Agroscope cornelia.sauer@agroscope.admin.ch

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2019

Auteurs: Brigitte Baur, Anouk Guyer et Matthias Lutz

Février 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!

Insecticides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Fève	Sitone du pois	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrine
Haricots	Sitone du pois	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrine
Pois	Sitone du pois	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrine
Tomates (serre)	Mouches blanches	Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Huile d'orange
	Mineuse de la tomate	Isonet T (Andermatt, W 7343) est autorisé temporairement jusqu'au 31 octobre 2019 (homologation en cas de situation d'urgence).	(E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetate et (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
BIOHOP MaltoMITE	Renovita	W 6936-2	Maltodextrine	Majestik (Omya)
Rapid	Leu+Gygax	W 6748-2	Emamectine benzoate	Affirm (Syngenta)
Techno 10 CS	Leu+Gygax	W 7226	Lambda-Cyhalothrine	Techno (Leu+Gygax), mais ne pas autorisé contre la tordeuse du pois



Insecticides : modifications

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 néonicotinoïdes (**Clothianidine**, **Imidacloprid** et **Thiaméthoxam**) 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 est interdite dès le 1^{er} janvier 2019. 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.**

Lien : www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel.html

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Choux traitement des semences	Altises Puceron cendré du chou	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.
Oignon (condiment) traitement des semences	Thrips	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.
Oignons en botte traitement des semences	Thrips Mouche de l'oignon	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.
Oignon potager traitement des semences	Thrips	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.
Poireau traitement des semences	Thrips	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.
Salades (Asteraceae) (serre)	Pucerons du feuillage	Actara (Syngenta, W 6192) Flagship (Syngenta, W 6192-1) <i>Thiaméthoxame</i>	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) <i>Imidacloprid</i>	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.
Salades (Asteraceae)	Thrips	Gaucho (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Interdit à partir de 1.1.2019.

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Artichaut (plein champ)	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Aubergine	Oïdium Alternariose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Aubergine (serre)	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Betterave à salade	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Carotte	Alternarioses Oïdium Sclérotiniose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Céleri-pomme	Alternarioses Oïdium Sclérotiniose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Concombres	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Concombres (serre)	Oïdium	Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Huile d'orange
Courges (écorce non comestible)	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Courges à peau comestible	Mildiou	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Courgette	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Cucurbitacées	Oïdium	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Cucurbitacées (serre)	Gombose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Fenouil	Alternarioses Oïdium Sclérotiniose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Mâche	Mildiou	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Melons	Oïdium	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Panais	Alternarioses Oïdium Sclérotiniose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Persil à grosse racine	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre

Fongicides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Poireau	Phytophthora	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Poivron	Oïdium Alternariose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
Poivron (serre)	Oïdium	Systhane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
Radis de tous les mois	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Roquette	Mildiou	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Rutabaga	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Salades lactuca	Mildiou	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Scorsonère	Alternarioses Sclérotiniose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre
Tomates	Oïdium Alternariose	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difénoconazole
	Mildiou	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradine + diméthomorphe
Tomates (serre)	Oïdium	Systhane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanile
		Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Huile d'orange
Topinambour	Oïdium	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Soufre

Fongicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
BIOHOP FungiCARB	Renovita	W 6432-3	Bicarbonate de potassium	Armicarb (Stähler)

Fongicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Epinard	Mildiou	Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosétyl</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.
Oignons	Cladosporiose Mildiou Rouille Alternariose Pourriture grise (effet partiel)	Ibiza SC (Schneider, W 6601) Signal (Stähler, W 6747) Tisca (Bayer, W 6747-1) Mapro (ISK Biosciences, W 6782) <i>Fluazinam</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Salades (Asteraceae)	Mildiou	Consento (Bayer, W 6374) Arkaban (Omya, W 6374-2) Gesal Consento Tomaten Pilz-Schutz (COMPO, W 6374-1) <i>Propamocarbe hydrochloride + Fénamidon</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.
		Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosétyl</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.
		Plüssol A (Omya, W 5927) <i>Propamocarbe hydrochloride</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Ail (planté)	Dicotylédones annuelles	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Aneth (plein champ) prélevée, l'année du semis	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène
Asperge (plantations en production)	Dicotylédones annuelles	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Carvi (plein champ) prélevée, l'année du semis	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène
Echalote	Dicotylédones annuelles	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Fenouil aromatique (plein champ) prélevée, l'année du semis	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène
Jachère	Dicotylédones Monotylédones	Natrel (Stähler, W 7319)	Acide pélargonique
Panais (plein champ) prélevée	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène
Persil (plein champ) production d'herbes fraîches prélevée	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène
Topinambour (plein champ) prélevée	Dicotylédones annuelles Monotylédones annuelles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Baso	Omya	W 7108-2	Aclonifène	Chanon (Schneiter)
Calado	Stähler	W 5651-2	S-Métolachlore	Dual Gold (Syngenta)
Hysan Micro	Omya	W 7154-2	Pendimethalin	Sitradol Micro (Stähler)
Frontex	Leu+Gygax	W 5651-1	S-Métolachlore	Dual Gold (Syngenta)
Soletto	Leu+Gygax	W 7256-1	Metobromuron	Proman (Omya)

Herbicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Ail (planté)	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Bredola (Omya, W 6643) <i>Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Asperges	Dicotylédones Monocotylédones	Artist (Bayer, W 6225) <i>Flufénacet + Métribuzine</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Cima di Rapa	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Bredola (Omya, W 6643) <i>Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Carottes	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Metric (Omya, W 6803) <i>Métribuzine + Clomazone</i>	Application aussi possible dans les cultures sous bâches et dans les semis d'automne ou d'hiver pour la production précoce.
Choux	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneiter, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
		Devrinol Plus (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Epinard	Dicotylédones annuelles	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) <i>Phenmedipham</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.
	Monocotylédones annuelles Repousses de céréales Chiendent rampant	Focus Ultra (BASF, W 4700) <i>Cycloxydime</i>	L'application sur Baby-Leaf n'est plus autorisée.
Poireau	Dicotylédones annuelles	Buctril (Bayer, W 7128) <i>Bromoxynil</i>	Traitement fractionné possible.

Herbicides : modifications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Radis de tous les mois	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneider, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Radis long	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneider, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Rave de Brassica rapa et B. napus	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Devrinol Plus (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Métazachlore</i>	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.

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			
Fastac Perlen (BASF, W 7131)	alpha-Cyperméthrine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Noctuelles terricoles ou vers gris
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Altises Noctuelles terricoles ou vers gris
		Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Chenilles (défoliatrices) Altises Noctuelles terricoles ou vers gris
NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DeINEEM (Renovita, W 5351-3)	Azadirachtine A	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Pucerons du feuillage
Agree WP (Andermatt, W 6882) XenTari WG (Leu+Gygax, W 6888)	Bacillus thuringiensis var. aizawai	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Noctuelles (défoliatrices)

Produits (firme, numéro W)	Matière active	Culture	Organismes nuisibles
Insecticides (suite)			
Dipel DF (Omya, W 6777)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Baby-Leaf (toutes)	Chenilles (défoliatrices)
Talstar SC (Stähler, W 6043) Capito Multi Insektizid (Stähler, W 6043-1)	Bifenthrine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Pucerons du feuillage Thrips Mouches blanches
Cypermethrin (Sintagro, W 4343)	Cyperméthrine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Noctuelles terricoles ou vers gris
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Altises Noctuelles terricoles ou vers gris
Decis Protech (Bayer, W 6381)	Deltaméthrine	Baby-Leaf (toutes)	Noctuelles terricoles ou vers gris
Ravane 50 (Schneiter, W 6382) Techno (Leu+Gygax, W 6998) Kaiso EG (Nufarm, W 6953) TAK 50 EG (Stähler, W 6953-1) Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	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
Pirimicarb 50 WG (Racroc, Schneiter, W 4367) Pirimor (Leu+Gygax, W 5105)	Pirimicarbe	Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Pucerons du feuillage
Parexan N (Omya, W 5959) Sepal (Syngenta, W 5959-1)	Pyréthrines + huile de sésame raffinée	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Pucerons du feuillage Acariens tétranyques Thrips Mouches blanches
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Pucerons du feuillage Acariens tétranyques Thrips Mouches blanches Pieridae
Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita W 6020-1)	Spinosad	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Noctuelles terricoles ou vers gris Noctuelles (défoliatrices)
Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Pucerons du feuillage
		Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Pucerons du feuillage Puceron des racines de la laitue (plein champ)
Fury 10 EW (Omya, W 5953) ArboRondo ZC 1000 (Bosshard, W 5953-1)	zeta-Cyperméthrine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Noctuelles terricoles ou vers gris
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Noctuelles terricoles ou vers gris Altises
		Serre: Baby-Leaf (toutes)	Chenilles (défoliatrices) Pucerons du feuillage Thrips Mouches blanches

Produits (firme, numéro W)	Matière active	Culture	Organismes nuisibles
Fongicides			
Globazar SC (Schneider, W 7162)	Azoxystrobine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Mildiou Rhizoctonia Pourriture grise (effet partiel)
Amylo-X (Andermatt, W 7151)	Bacillus amyloliquefaciens	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Mildiou Sclérotiniose
Teldor (Bayer, W 5751)	Fenhexamide	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Pourriture grise
Stamina S (Stähler, W 6841) Booster (Leu+Gygax, W 6841-1) Quartet Lux (Syngenta, W 6841-2) Patronus SL (Renovita, W 6841-4)	Phosphonate de potassium	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Mildiou
Vacciplant (Stähler, W 6724)	Laminarin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Mildiou
Flint (Bayer, W 5994)	Trifloxystrobine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Pourriture grise Sclérotiniose
Herbicides			
Gallant 535 (Omya, W 4254)	Haloxypop-(R)-Methylester	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Monocotylédones annuelles Monocotylédones vivaces Pâturin annuel
Propaq (Schneider, W 6870) Agil (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Monocotylédones annuelles Chiendent rampant Pâturin annuel Repousses de céréales

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	
	Cypermethrin S (Schneider)	W 4976		31.10.2020	
Deltaméthrine	Decis (Omya)	W 2372		30.11.2019	

Insecticides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
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
	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	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneiter) 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/Schneiter)	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	31.03.2019	31.03.2020	
Propamocarbe hydrochloroïde	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
	Plüssol A (Omya)	W 5927	30.09.2019	30.09.2020	

Herbicides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341	31.03.2019	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
Ethofumésate + phenmédiapham + desmédiapham	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)
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	
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 <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