

# Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 3/2016

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

Décembre 2016

Ce document ne contient que de nouvelles indications qui ont déjà été publiées par l'OFAG jusqu'au 3 décembre 2016. De nouveaux produits phytosanitaires figurent dans cette liste à condition qu'au moment actuel il soit déjà clair que ceux-ci seront en vente en 2017.

Pour les détails nous recommandons de consulter la base de données «DATAphyto» ([www.dataphyto.agroscope.info](http://www.dataphyto.agroscope.info)) et l'Index des produits phytosanitaire de l'OFAG ([www.psm.admin.ch](http://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.

**Il n'y a de garantie ni d'exhaustivité ni d'exactitude absolue de cette liste. Seules les documents originaux de l'homologation (disponibles chez les firmes et l'OFAG) ont une portée juridique contraignante!**

## Insecticides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Aubergine	Pucerons du feuillage	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide
	Punaises	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide
Chou de Bruxelles	Mouches blanches	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt Biocontrol, W 5351) <b>Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid</b> (Coop, W 5351-1) <b>Sanoplant Neem</b> (Syngenta, W 5351-2) <b>BIOHOP DeINEEM</b> (Renovita, W 5351-3)	Azadirachtine A
Tomates	Pucerons du feuillage	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide

## Insecticides: nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	firme	numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
<b>Vertimec Gold</b>	Syngenta	W 7028	Abamectine	Vertimec (Syngenta), poireau, oignons et céleri-branche seulement en plein champ.



**Insecticides : modifications consécutives au réexamen ciblé**

Culture	Produit (firme, numéro W)	Matière active	Modifications
Toutes les cultures autorisées	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Modifications des charges.
Aubergine	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018
Chou de Bruxelles	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018
Choux pommés	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018
Coqueret du Pérou	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018
Echalote	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Modifications des charges. Délai d'attente : maintenant 3 semaines.
Oignon (condiment)	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Modifications des charges. Délai d'attente : maintenant 3 semaines.
Oignon potager	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Modifications des charges. Délai d'attente : maintenant 3 semaines.

**Insecticides : modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)**

Culture	Produit (firme, numéro W)	Matière active	Modifications
Poireau	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018
Tomates	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 31.08.2018

**Fongicides : nouvelles indications**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Ail (traitement de semences à l'étranger)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Aubergine	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Carottes (traitement de semences à l'étranger)	Alternariose	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Botrytis	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Choux (traitement de semences à l'étranger)	Maladie des taches noires	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Phoma	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Cima di Rapa	Maladie des taches noires	<b>Nativo</b> (Bayer, W 6588)	Tébuconazole + Trifloxystrobine
	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Concombres	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Courges à peau comestible	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Cresson	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Echalote (traitement de semences à l'étranger)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Epinard (traitement de semences à l'étranger)	Colletorichum	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Fines herbes	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Mâche	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Oignon (traitement de semences à l'étranger)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Poivron	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid

**Fongicides : nouvelles indications (suite)**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Roquette	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
		<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil
	Sclérotinia	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil
	Salades (Asteraceae)	Pourriture grise	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)
	Mildiou	<b>Stamina S</b> (Stähler, W 6841) <b>Booster</b> (Leu+Gygax, W 6841-1) <b>Quartet Lux</b> (Syngenta, W 6841-2)	Phosphonate de potassium

**Fongicides : modifications**

Culture	Produit (firme), numéro W	Matière active	Modifications
Asperges	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	Charges concernant les distances aux eaux superficielles annulées.
Aubergine	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.
Concombres	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.
Fines herbes	<b>Ridomil Gold</b> (Syngenta, W 5218)	Mancozèbe + métalaxyle-M	2 traitements au maximum par parcelle et par année.
Haricots	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.
Oignons	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.
	<b>Ridomil Gold</b> (Syngenta, W 5218)	Mancozèbe + métalaxyle-M	Aufwandmenge gesenkt.
Salades (Asteraceae)	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.
Tomates	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + fludioxonil	2 traitements au maximum par culture.

**Fongicides : modifications consécutives au réexamen ciblé**

Culture	Produit (firme, no W)	Matière active	Modifications
Toutes les cultures autorisées	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobine	Modifications des charges. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
Toutes les cultures autorisées	<b>Ortiva opti</b> (Syngenta, W 6836)	Chlorothalonile + azoxystrobine	Modifications des charges. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). Sous serre : Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Toutes les cultures autorisées	<b>Priori Top</b> (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobine + difénoconazole	Modifications des charges. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
Ail	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges.
Asperges	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobine	Dosage réduit. Modifications des charges. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Krésoxim- méthyle	Modifications des charges.
Aubergine (sous serre)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Betterave à salade	<b>Amistar Xtra</b> (Syngenta, W 6215) <b>Amistar Xtra</b> (Stähler, W 6215-1)	Azoxystrobine + cyproconazole	Modifications des charges. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1) <b>Dexter</b> (Syngenta, W 5772)	Trifloxystrobine + cyproconazole	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Chicorée Witloof	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1)	Trifloxystrobine + cyproconazole	Modifications des charges.

**Fongicides : modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)**

Culture	Produit (firme, numéro W)	Matière active	Modifications
Concombres (serre)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Cucurbitacées	<b>Topas Vino</b> (Syngenta, W 4260) <b>Topas</b> (Syngenta, W 6690)	Penconazole	Modifications des charges. Délai d'attente en plein champ : maintenant 3 jours Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Krésoxim-méthyle	Modifications des charges.
Echalote	<b>Fandango</b> (Bayer, W 6508) (Stähler, W 6508-1)	Prothioconazole + fluoxastrobine	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges.
Haricots	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges.
Oignons	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges.
Oignon (condiment) et oignon potager	<b>Fandango</b> (Bayer, W 6508) (Stähler, W 6508-1)	Prothioconazole + fluoxastrobine	Modifications des charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Persil	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobine	Modifications des charges. Délai d'attente: maintenant 2 semaines Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
Poireau	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1) <b>Dexter</b> (Syngenta, W 5772)	Trifloxystrobine + cyproconazole	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation : 20.09.2018.
Poivron doux (serre)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Salades (Asteraceae)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanil	Modifications des charges.

**Fongicides : modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)**

Culture	Produit (firme, numéro W)	Matière active	Modifications
Tomates	<b>Topas Vino</b> (Syngenta, W 4260) <b>Topas</b> (Syngenta, W 6690)	Penconazole	Modifications des charges. Délai d'attente en plein champ : maintenant 3 jours. Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Krésoxim-méthyle	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.
Tomates (serre)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyriméthanyl	Modifications des charges. Nouvelles charges concernant les distances aux eaux superficielles.

**Herbicides: nouvelles indications**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Ail planté	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Aneth	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Carottes	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Céleri	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Chicorée Witloof (production des racines)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Proper Flo</b> (Schneider, W 6703) <b>Granat</b> (Leu+Gygax, W 6703-1) <b>Fulgur Rex</b> (Renovita, W 6703-2)	Propyzamide
Ciboulette	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime
Coriandre	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Echalote planté	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Estragon	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime
Fenouil	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Fenouil (planté)	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Livèche	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Lentilles	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Maïs sucré	Dicotylédones annuelles	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Oignon (condiment) et oignon potager	Dicotylédones annuelles	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Oignons en botte	Dicotylédones annuelles	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Oignons planté	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Persil	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime

**Herbicides: nouvelles indications (suite)**

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Pois	Dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifène
Romarin	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime
Sauge	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime
Thym	Monocotylédones annuelles	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Cléthodime

**Herbicides: nouveaux produits et autorisations de vente**

Nom du produit	firme	numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
<b>Basta 150</b>	Bayer	W 7086	Glufosinate	Basta (Bayer) Attention au dosage !
<b>Beta Omya</b>	Omya	W 6875-1	Métamitron	Goltix 700 SC (Leu+Gygax)
<b>Graminex</b>	Syngenta	W 6992-1	Propyzamide	Nizo (Stähler)
<b>Troy</b>	Syngenta	W 7045-3	Bentazone	Troy (United Phosphorus)

**Herbicides : modifications consécutives au réexamen ciblé**

Culture	Produit (firme, numéro W)	Matière active	Modifications
Toutes les cultures autorisées	<b>Fusilade Max</b> (Syngenta, W 6085) <b>Auxilior Rex</b> (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyle	Modifications des charges.
Tomates	<b>Fusilade Max</b> (Syngenta, W 6085) <b>Auxilior Rex</b> (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyle	Modifications des charges. Ne plus autorisé en plein champ.

**Produits dont le délai d'utilisation arrive à échéance fin 2016 ou au cours de l'année 2017/18**

La liste suivante comporte les produits dont l'autorisation a été radiée et dont le délai de dernière utilisation autorisée des réserves en stock va écouler en décembre 2016 ou au cours de l'année 2017 ou 2018.

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

Insecticides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
alpha-Cyperméthrine	Fastac Perlen (Leu+Gygax)	W 5702	30.04.2017	30.04.2018	
Chlorpyrifos-méthyle	Reldan 40 (Syngenta) Reldan 40 (Omya)	W 5193 W 5194		30.11.2017	
Deltaméthrine	Deltamethrin (Sintagro)	W 6319		31.12.2016	
Diflubenzuron	Dimilin SC (Syngenta) Difuse 48 SC (Agriphar)	W 4617 W 5775			Ne plus homologué dans les cultures maraîchères depuis le 15.09.2015.



Insecticides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Diméthoate	Rogor 40 (Omya) Roxion (Stähler) Bellator Rex (Renovita) Dimethoat S (Schneiter) Dimethoat Burri (Burri) Diméthoate (Médol) Dimethoat S (Schneiter) 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			Ne plus homologué dans les cultures maraîchères depuis le 13.09.2015.
Diméthoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329			Ne plus homologué dans la plupart des cultures maraîchères depuis le 13.09.2015. <b>Exceptions:</b> reste homologué contre la mouche du chou sur chou-fleur, chou pommé et chou de Bruxelles
Diméthoate	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183			Ne plus homologué dans la plupart des cultures maraîchères depuis le 13.09.2015. <b>Exceptions:</b> reste homologué contre la mouche du chou sur chou-fleur, chou pommé, chou de Bruxelles, rave d'automne et navet de printemps et en plein champ sur colrave, raifort, radis long, radis de tous les mois et rutabaga.
Méthomyle	Methomyl LG (Leu+Gygax)	W 4413		31.07.2017	
Novaluron	Rimon (Leu+Gygax) Enzicur (Andermatt) Nova 100 (Schneiter)	W 6125 W 6546 W 6868	01.01.2017	01.01.2018	
Pirimicarbe	Pirimicarb 50 WG (Sintagro)	W 4665	30.04.2017	30.04.2018	
Pirimicarbe	Pirimicarb 50 WG (Burri)	W 5339		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Pirimicarbe	Pirimicarb (Omya)	W 4541		31.07.2017	Substitué par Pirimicarb (Omya) W 1899-2
Pirimicarbe	Pirimicarb 50 WG (Amreco)	W 5171		31.07.2017	
Spirotetramat	Movento (Bayer)	W 6672		26.11.2017	Substitué par Movento SC (Bayer) W 6742
Téflubenzuron	Nomolt (Stähler) Nomolt agro (Bayer)	W 4054 W 4110		31.07.2017	
Verticillium lecanii	Mycotal (Welte)	W 5090		31.07.2017	

Fongicides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Aluminiumfosetyl	Aluminiumfosetyl PSO (Omya)	W 5952		31.07.2017	
Chlorothalonile	Chlorothalonil (Omya)	W 2909	31.12.2016	31.12.2017	
Chlorothalonile	Rover (Leu+Gygax)	W 4365	31.06.2017	31.06.2018	
Epoxiconazole + krésoxim-méthyle	Allegro (Leu+Gygax)	W 5544	31.01.2017	31.01.2018	
Folpet et cuivre	Vinipur spezial (Burri)	W 2068		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Folpet et cuivre	Folcupan LG (Leu+Gygax) Cupro-Folpet fluid (Sintagro)	W 4163 W 4403		31.07.2017	
Fosetyl + fénamidon	Verita (Omya)	W 6176	31.01.2017	31.01.2018	Substitué par Verita (Omya) W 6351-1
Cuivre	Oxykupfer 50 (Stähler) Kupfer 50 (Leu+Gygax) Cupravit blau (Bayer) Vitigran 50 (Omya) Kocide DF (Burri) Kupfer 50 S (Schneiter) Kupfer 50 (Sintagro) Cuprodol (Médol) Cupro FL (Stähler) Champion flow (Méoc) Capito Cupro Liquid (Stähler) Bordeaubrühe S (Schneiter)	W 519 W 1498 W 2226 W 669 W 4785 W 4354 W 4661 W 4489 W 5442-1 W 5442 W 5442-2 W 4527		31.07.2017	
Cuivre	Microperl (Burri)	W 5412		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Cuivre	Kocide opti (DuPont)	W 6433	10.05.2017	10.05.2018	
Cuivre	Kocide opti (Bayer)	W 6433-1	10.05.2017	10.05.2018	Substitué par Kocide opti (Bayer) W 7102-1
Lecithin	Bio-Blatt Mehltaumittel (GNS Consult)	W 6722	31.12.2016	31.12.2017	
Mancozèbe	Mancoflo (Burri) Trimanoc DG (fenaco)	W 5061 W 4459		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Mancozèbe	Bonita (Leu+Gygax) Mancozèbe flüssig (Schneiter) Mancozèbe FL (Médol) Mancozèbe 80 WP (Sintagro) Tutor Rex (Renovita)	W 6978 W 4612 W 5143 W 4655 W 4612		31.07.2017	
Mancozèbe + chlorothalonile	Rover Star (Leu+Gygax)	W 5491		31.07.2017	
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (Syngenta)	W 5602		31.07.2017	
Manèbe	Maneb (Omya) Maneb 80 WP (Sintagro)	W 1022 W 4662		31.07.2017	

Fongicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Manèbe	Maneb (Burri)	W 1602		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Oxychinoline	Travacid (Stähler)	W 1426		31.07.2017	
Pyrimethanil	Scala (Bayer) Scala (Omya)	W 6266 W 5226	31.01.2017	31.01.2018	
Soufre	Netzschwefel (Burri) Solfo fluid (Burri)	W 1528 W 4726		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Soufre	Netzschwefel LG (Leu+Gygax)	W 4783	30.04.2017	30.04.2018	
Trifloxystrobine + cyproconazole	Dexter (Syngenta)	W 5772	30.11.2017	30.11.2018	
Thirame	TMTD (Burri)	W 1585		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement

Herbicides					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Bentazone	Kusak (Omya)	W 4931		31.07.2017	Substitué par Kusak (Omya) W 5178-1, W 7045-5 <b>ne plus autorisé pour maïs sucré!</b>
Bentazone	Bagri (Burri)	W 4936		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Bentazone	Basagran SG (Syngenta) Bentazone Médol (Médol)	W 5731 W 6221		31.07.2017	
Bentazone	Bentazon 480 S (Schneiter)	W 5411		31.07.2017	Substitué par Bentazon 480 S (Schneiter), W 7045-2
Chloridazone	Jumper (Omya)	W 6282		31.12.2016	Substitué par Jumper (Omya) W 2937-1
Chloridazone	Chloridazon 65 gran. SA (Sintagro)	W 5196		31.07.2017	
Ethofumésate + Phenmedipham	Medipham plus (Sintagro) Betam Combi (Leu+Gygax)	W 4398 W 4563		31.07.2017	
Ethofumésate + Phenmedipham	Beta Star (Schneiter)	W 4793		31.07.2017	Substitué par Beta Star (Schneiter) W 6932-1
Glufosinate	Basta (Omya) Basta (Bayer)	W 2772 W 6261	31.08.2017	31.08.2018	cf. nouveaux produits
Glyphosate	Capito Glyphosate (Stähler)	W 4702-1		31.07.2017	
Glyphosate	Toxer total (Omya) Radi>proXX (Hauenstein)	W 4730 W 4730-1	31.05.2017	31.05.2018	
Glyphosate	Vulkan (Burri)	W 4593		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
loxynil	Topper (Omya)	W 2845		31.07.2017	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Ioxynil + Fluroxypyr + Bromoxynil	Fortuna (Omya)	W 6324	31.12.2016	31.12.2017	
Lénacile	Venzar (Bayer)	W 2273		31.07.2017	Substitué par Venzar (Bayer) W 6218-1
Lénacile + Ethofumésate	Epilan (Leu+Gygax)	W 4672		31.07.2017	
Linuron	Kariben (Burri) Linuron liquid (Sintagro) Linuron flüssig (Burri) Linuron 50 WP (Sintagro)	W 2030 W 2030-1 W 2089 W 4797		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Linuron	Linuron 50 (Omya) Linuron (Méoc) Linuron 50 S (Schneiter) Linturon (Omya) Linutop (Stähler)	W 1795 W 2961 W 4501 W 5360 W 5360-1		31.07.2017	
Linuron	Afalon (Omya) Afalon (Stähler) Afalon (Cemag) Molipan Pro (Syngenta) Afalon (Leu+Gygax) Afalon (ADAMA)	W 1235 W 1255 W 6203 W 6203-1 W 6629 W 6628	30.04.2017	30.04.2018	
Métamitrone	Betavel (Burri)	W 5050		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Métamitrone	Metamitron 70 WG (Sintagro) Metamitron 70 WG (Omya) Metamitron 700 S (Schneiter)	W 5153 W 5653 W 5633		31.07.2017	
Métamitrone + Ethofumésate + Phenmedipham	Bettix triple (Stähler) Sugaro trio (Syngenta)	W 6288 W 6288-1		31.12.2016	
Métamitrone + Ethofumésate + Phenmedipham	Beta Super 3 (Schneiter)	W 4941		31.07.2017	
Métamitrone + Ethofumésate + Phenmedipham	Mentor Star (Omya)	W 4845		31.07.2017	
Metamitron + Ethofumesate + Phenmedipham + Desmedipham	Betanal Quattro (Bayer)	W 6367	30.04.2017	30.04.2018	
Métribuzine	Condoral 70 WG (Leu+Gygax)	W 4082		31.07.2017	
Napropamide	Nikkel (Omya)	W 4786		31.07.2017	Le produit Nikkel (Omya W 2892-1) n'est pas homologué dans les cultures maraîchères.
Oxyfluorfen	Goal (Syngenta)	W 4990		31.07.2017	
Pendiméthaline	Stomp 400 SC (Leu+Gygax)	W 6311		31.12.2016	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produits	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Pendiméthaline	Hysan (Omya)	W 6281		31.12.2016	Substitué par Hysan (Omya) W 6100-1 <b>Nombre d'indications réduit!</b>
Pendiméthaline	Pendimethalin SA - 400 SC (Sintagro)	W 5631	17.05.2017	17.05.2018	
Phenmedipham	Phenmedipham (Sintagro) Sugaro Beta (Syngenta) Beetup (Stähler)	W 4020 W 5739-1 W 5739		31.07.2017	
Phenmedipham	Betaren (Burri)	W 4192		31.07.2017	Demande de prolongation en traitement
Propaquizafop	Agil (Syngenta)	W 4943		31.07.2017	

#### Impressum

Herausgeber: Agroscope  
 Schloss 1, Postfach  
 8820 Wädenswil  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

Redaktion: Brigitte Baur

Copyright: ©Agroscope

ISSN: 2296-7214