

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2016

Extension Cultures maraîchères

Février 2016

Le présent document donne un aperçu des modifications publiées par l'OFAG (état 20.01.2016).

Lors du réexamen ciblé (RC) des produits phytosanitaires homologués des nombreuses indications et conditions liées à leur homologation ont été modifiés en 2015. Vous trouvez une vue d'ensemble des matières actives réévaluées, des modifications pour les cultures maraîchères et les dates de la modification sur le site web de l'OFAG

(<http://www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/01867/index.html?lang=fr>) dans le document «Résultats du RC 2015 Cultures maraîchères». Vous trouverez au même endroit la liste correspondante des substances actives réévaluées en 2013 et 2014.

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.

Les modifications ci-dessous ne figurent pas encore dans DATAphyto. La banque de données sera cependant bientôt actualisée. Jusque-là, nous nous référons à l'[Index des produits phytosanitaires de l'OFAG](#).

Insecticides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Aubergine	Pucerons du feuillage	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
Concombres	Pucerons du feuillage	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
Courgette	Pucerons du feuillage	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
Choux pommés	Noctuelles (défoliatrices)	Blocker (Omya, W 6476)	Etofenprox
Cucurbitacées (serre)	Acariens tétranyques	Nissostar (Stähler, W 6982)	Hexythiazox
		Credo (Leu+Gygax, W 6982-1)	Hexythiazox
Haricots	Pucerons du feuillage	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine



Insecticides: nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Poivron (serre)	Acariens tétranyques	Nissostar (Stähler, W 6982)	Hexythiazox
		Credo (Leu+Gygax, W 6982-1)	Hexythiazox
Poivron doux	Pucerons du feuillage	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
Salades (Asteraceae)	Pucerons du feuillage	Sicid Neem (Stähler, W 6304-1)	Azadirachtine
Tomates	Pucerons du feuillage	Sicid Neem (Stähler, W 6304-1)	Azadirachtine
		Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Ver de la capsule (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Helicovex (Andermatt, W 6879)	Virus entomopathogènes
	Acariens tétranyques	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
	Mouches blanches	Majestik (Omya, W 6936)	Maltodextrine
Sicid Neem (Stähler, W 6304-1)		Azadirachtine	
Tomates (serre)	Acariens tétranyques	Nissostar (Stähler, W 6982)	Hexythiazox
		Credo (Leu+Gygax, W 6982-1)	Hexythiazox

Insecticides: nouvelles autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Oryx Pro	Syngenta	W 6581-3	Acétamipride	Gazelle SG (Stähler)

Insecticides: modifications consécutives au réexamen ciblé

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
A: ail, artichaut, asperges, aubergine B: betterave à salade C: cardon, carotte, céleri (tous), choux, concombres, coqueret du Pérou, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), courges oléagineuses, crosnes du japon E-H: échalote, fenouil, fève, haricots M: maïs sucré, melons O: oignons P: panais, pastèque, persil à grosse racine, poireau, poire melon, pois, poivrons R: radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de <i>Brassica rapa</i> et <i>B. napus</i> , rhubarbe S: scorsonère T: tomates, topinambour	Parexan N (Omya, W 5959) Sepal (Syngenta, W 5959-1) Pyrethrum FS (Bio-Agrar-Counsel, W 5777) Sanoplant Bio-Spritzmittel (Syngenta, W 2044) Deril (Syngenta, W 2044-1) Alaxon Gold (Syngenta, W 2044-2)	Pyréthrinés	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .
B: baby-leaf Asteraceae, baby-leaf bette/betterave à salade, baby-leaf Brassicaceae, baby-leaf épinard, bette C: chicorée witloof (chicorée-endive), cima di rapa, cresson, cresson de fontaine E: épinard F: fines herbes M: mâche N: navet à tondre P: pourpier R: rampon, roquette S: salades Asia (Brassicaceae), salades (Asteraceae)	Parexan N (Omya, W 5959) Sepal (Syngenta, W 5959-1) Pyrethrum FS (Bio-Agrar-Counsel, W 5777) Sanoplant Bio-Spritzmittel (Syngenta, W 2044) Deril (Syngenta, W 2044-1) Alaxon Gold (Syngenta, W 2044-2)	Pyréthrinés	Dosage diminué. Changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .

Insecticides: modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Colrave (plein champ)	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Choux	Dimilin SC (Syngenta, W 4617)	Diflubenzuron	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 15.09.2017.
	Spruzit Schädlingfrei (GNS Consult, W 6669) Spruzit Rosen-Schädlingfrei (GNS Consult, W 6669-1) BIOHOP DeITRUM (GNS Consult, W 6669- 2)	Huile de colza + Pyréthrine	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .
Choux (développement de l'inflorescence)	Tous les produits contenant la matière active diméthoate sauf Perfekthion	Diméthoate	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 13.09.2017.
	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183) (Syngenta, W 2329)	Diméthoate	Encore autorisé contre la mouche du chou (effet partiel). Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Chou de Bruxelles	Tous les produits contenant la matière active diméthoate sauf Perfekthion	Diméthoate	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 13.09.2017.
	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183) (Syngenta, W 2329)	Diméthoate	Encore autorisé contre la mouche du chou (effet partiel). Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Choux pommés	Tous les produits contenant la matière active diméthoate sauf Perfekthion	Diméthoate	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 13.09.2017.
	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183) (Syngenta, W 2329)	Diméthoate	Encore autorisé contre la mouche du chou (effet partiel). Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
	Blocker (Omya, W 6476)	Etofenprox	Changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .
Concombres	Tepeki (ISK Biosciences, W 6555) (Omya, W 6555-1)	Fonicamide	Délai d'attente prolongé. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .
Courgette	Tepeki (ISK Biosciences, W 6555) (Omya, W 6555-1)	Fonicamide	Délai d'attente prolongé. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles</u> .
Navet de printemps	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .

Insecticides: modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Oignons	Tous les produits contenant la matière active diméthoate	Diméthoate	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 13.09.2017.
Poireau	Tous les produits contenant la matière active diméthoate	Diméthoate	Autorisation révoquée pour cette culture. Délai d'utilisation: 13.09.2017.
Radis de tous les mois (plein champ)	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Radis long (plein champ)	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Raifort (plein champ)	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Rave d'automne	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .
Rutabaga (plein champ)	Perfekthion (Leu+Gygax, W 5183)	Diméthoate	Changements dans les charges. Nouvelles charges pour la protection des <u>abeilles et des oiseaux</u> . Nouvelles charges concernant les <u>biotopes</u> .

Fongicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Rhubarbe	Mildiou	Revus MZ (Syngenta, W 6523) Virexa (Leu+Gygax, W 6523-1) Sandora (Omya, W 6523-2)	Mancozèbe + mandipropamid
		Ridomil Gold (Syngenta, W 5484) Ridomil Gold (Leu+Gygax, W 5484-1)	Mancozèbe + métalaxyle-M
Salades lactuca (serre)	Pourriture grise	Moon Privilege (Bayer, W 6828)	Fluopyram
	Sclérotinia	Moon Privilege (Bayer, W 6828)	Fluopyram

Fongicides: nouvelles autorisations de vente / alternatives à des produits

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Avatar	Stähler	W 5218-2	Cyprodinil + Fludioxonil	Switch (Syngenta)
Bonita WG	Leu+Gygax	W 7013	Mancozèbe	Mancozeb 75 WG (alternative)
Booster	Leu+Gygax	W 6841-1	Phosphonate de potassium	Stamina S (Stähler)
Ortiva	Renovita	W 5481-5	Azoxystrobine	Amistar (Syngenta)
Play	Renovita	W 5218-3	Cyprodinil + Fludioxonil	Switch (Syngenta)
Score Profi	Renovita	W 5056-5	Difénoconazole	Slick (Syngenta)
Quartet Lux	Syngenta	W 6841-2	Phosphonate de potassium	Stamina S (Stähler)

Fongicides: modifications

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
C: carotte, céleri-branche, céleri-pomme, chicorée witloof (chicorée-endive), concombres, choux à feuilles, chou de Bruxelles, choux (développement de l'inflorescence), choux pommés F: fenouil S: salades (Asteraceae),	Flint (Bayer, W 5994) Tega (Bayer, W 6448) Syngenta, W 6448-1) Gesal Flint Pilzschutz (COMPO, W 5994-1)	Trifloxystrobine	Nouvelle prescription de dosage. Changements dans les charges.
C: courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), courges oléagineuses M: melons P: pastèque	Flint (Bayer, W 5994) Tega (Bayer, W 6448) Syngenta, W 6448-1) Gesal Flint Pilzschutz (COMPO, W 5994-1)	Trifloxystrobine	Changements dans les charges.

Fongicides: modifications consécutives au réexamen ciblé

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Culture maraîchère en général	Basamid-Granulat (Syngenta, W 2054)	Dazomet	Dosage diminué pour le traitement sur toute la surface. Changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . En vue de protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit phytosanitaire ou d'autres produits contenant la substance active Dazomet (DMTT) plus d'une fois tous les trois ans sur la même parcelle.
Betterave à salade	Allegro (Leu+Gygax, W 5544)	Krésoxim-méthyle + époxiconazole	Dosage diminué, changements dans les charges.

Herbicides: nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Carotte (pré/postlevée, split)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Dancor 70 WG (Stähler, W 6151)	Métribuzine
Carotte (prélevée)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Metric (Omya, W 6803)	Métribuzine + clomazone
Chicorée witloof (chicorée-endive) (production de racines)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Nizo (Stähler, W 6992)	Propyzamide
Ciboulette (plein champ)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Nizo (Stähler, W 6992)	Propyzamide
Fenouil (semé)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Centium 36 CS (Stähler, W 6419)	Clomazone
Rhubarbe	dicotylédones annuelles et dicotylédones vivaces	Alopex (Omya, W 6942)	Clopyralide
	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Nizo (Stähler, W 6992)	Propyzamide
Salades (Asteraceae) (plein champ)	dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles	Nizo (Stähler, W 6992)	Propyzamide
Scorsonère	monocotylédones annuelles	Select (Stähler, W 6010)	Cléthodime

Herbicides: nouvelles autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Auxilior Rex	Renovita	W 6085-2	Fluazifop-P-butyle	Fusilade Max (Syngenta)
Effican	Leu+Gygax	W 7045-1	Bentazon	Troy (United Phosphoru)

Herbicides modifications

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Ail	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Changements dans l'application. Dosage diminué. Changements dans les charges.
Céleri	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Dosage diminué. Changements dans les charges.
Echalote (semée)	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Changements dans l'application. Dosage diminué. Changements dans les charges.
Fenouil	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Dosage diminué. Changements dans les charges.
Lentilles	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Dosage diminué. Changements dans les charges.
Oignon potager (semé)	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Changements dans l'application. Dosage diminué. Changements dans les charges.
Oignon (condiment) (semé)	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifène	Changements dans l'application. Dosage diminué. Changements dans les charges.
Pois	Bandur (Bayer) W 6149	Aclonifène	Dosage diminué en prélevée. Changements dans les charges.

Herbicides: modifications consécutives au réexamen ciblé

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Asperge	Surflan (Syngenta, W 4872)	Oryzalin	Dosage diminué. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 2.9 kg de la matière active oryzalin par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
	Artist (Bayer, W 6225)	Flufénacet + Métribuzine	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> .
	Dancor 70 WG (Stähler, W 6151) Saturn (Syngenta, W6151-1)	Métribuzine	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> .
Bette	Epilan (Leu+Gygax, W 4672)	Lénacile + Ethofumésate	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). Autorisation révoquée. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
Betterave à salade	Betanal maxxPro (Bayer, W 6692)	Ethofumésate + Phenmedipham + Desmedipham + Lénacile	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2).
	Epilan (Leu+Gygax, W 4672)	Lénacile + Ethofumésate	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). Autorisation révoquée. Délai d'utilisation: 31.07.2017.

Herbicides: modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Betterave à salade	Venzar (DuPont, W 6218) (Bayer, W 6218-1) (Bayer, W 2273)* Spark (Leu+Gygax, W 6858) Lénacile (Racroc, W 2485)	Lénacile	Dosage diminué, changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). * Autorisation révoquée pour Venzar (Bayer) avec le numéro de l'homologation W 2273. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
Carotte	Dancor 70 WG (Stähler, W 6151) Saturn (Syngenta, W6151-1)	Métribuzine	Dosage diminué, changements dans les charges, seulement traitement fractionné.
	Midas (Omya, W 6255) Zepter (Omya, W 6255-2) Sencor SC (Bayer, W 6630)	Métribuzine	Dosage diminué, changements dans les charges.
Chicorée witloof (chicorée-endive)	Dual Gold (Syngenta, W 5651)	S-métolachlore	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2) et dans les régions karstiques. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1.5 kg de la matière active S-métolachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Courges oléagineuses	Dual Gold (Syngenta, W 5651)	S-Metolachlor	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2) et dans les régions karstiques. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1.5 kg de la matière active S-métolachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Epinard	Epilan (Leu+Gygax, W 4672)	Lénacile + Ethofumésate	Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). Autorisation révoquée. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
	Venzar (DuPont, W 6218) (Bayer, W 6218-1) (Bayer, W 2273)* Spark (Leu+Gygax, W 6858) Lénacile (Racroc, W 2485)	Lénacile	Dosage diminué, changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). * Autorisation révoquée pour Venzar (Bayer) avec le numéro de l'homologation W 2273. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
Haricots	Dual Gold (Syngenta, W 5651)	S-métolachlore	Dosage diminué. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2) et dans les régions karstiques. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1.5 kg de la matière active S-métolachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.

Herbicides: modifications consécutives au réexamen ciblé (suite)

Culture	Produit (firme)	Matière active	Modifications
Poireau (planté)	Venzar (DuPont, W 6218) (Bayer, W 6218-1) (Bayer, W 2273)* Spark (Leu+Gygax, W 6858) Lénacile (Racroc, W 2485)	Lénacile	Dosage diminué, changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). * Autorisation révoquée pour Venzar (Bayer) avec le numéro de l'homologation W 2273. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
Scorsonère	Venzar (DuPont, W 6218) (Bayer, W 6218-1) (Bayer, W 2273)* Spark (Leu+Gygax, W 6858) Lénacile (Racroc, W 2485)	Lénacile	Dosage diminué, changements dans les charges. Nouvelles charges concernant les <u>distances aux eaux superficielles</u> . Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2). * Autorisation révoquée pour Venzar (Bayer) avec le numéro de l'homologation W 2273. Délai d'utilisation: 31.07.2017.
Tomates	Dancor 70 WG (Stähler, W 6151) Saturn (Syngenta, W6151-1) Midas (Omya, W 6255) Zepter (Omya, W 6255-2) Sencor SC (Bayer, W 6630)	Métribuzine	Dosage diminué, changements dans les charges.

Impressum

Editeur: Agroscope
Schloss 1, Postfach
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Rédaction: Brigitte Baur

Mise en page: Brigitte Baur

Copyright: Agroscope