



Date : 30.04.2024

## Liste de cultures pour lesquelles l'autorisation de certains produits phytosanitaires a été retirée en 2013 - 2024

Le récapitulatif ci-après liste toutes les cultures pour lesquelles l'autorisation d'utiliser certains produits phytosanitaires (PPh) a été retirée dans le cadre du « réexamen ciblé » (RC) en 2013 - 2024. Les « cultures retirées » ne figurent plus dans la nouvelle autorisation. Dans les cas où l'autorisation d'un PPh a été retirée dans toutes ses applications à la suite du RC, les délais d'utilisation sont en général indiqués dans l'index des produits phytosanitaires en ligne publié par l'OSAV<sup>1</sup>. Toutefois, s'il ne s'agit que d'un retrait partiel d'une autorisation de PPh, les cultures retirées ne figurent plus dans l'autorisation actualisée de ce PPh. Dans ces cas, le PPh peut en général encore être utilisé pendant 2 ans après la date de la modification - ce faisant, les anciennes prescriptions d'application doivent être respectées. Dans quelques cas exceptionnels, le délai d'utilisation est inférieur à 2 ans. Les délais d'utilisation des PPh pour les cultures retirées sont indiqués dans les listes suivantes.

### Remarque sur les noms des PPh indiqués

Les listes suivantes ne comprennent pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles<sup>2</sup>, ainsi que les produits qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

---

<sup>1</sup> Index des produits phytosanitaires en ligne de l'OSAV : [www.osav.admin.ch](http://www.osav.admin.ch) ➔ Homologation produits phytosanitaires ➔ Produits phytosanitaires homologués ➔ Index des produits phytosanitaires

<sup>2</sup> Les produits d'importations parallèles sont des PPh d'origine étrangère qui correspondent à un produit de référence déjà autorisé en Suisse et qui sont homologués conformément aux art. 36 ss de l'ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh, RS 916.161).

## Culture de petits fruits – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées	Utilisable jusqu'au
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 29.02.2024	• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)	• fraise	28.02.2026
<b>Bifénazate</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 11.07.2023	• <i>Acramite 480 SC</i> (W-6957)	• fraise	11.07.2025
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	• <i>Insegar L</i> (W-5192-2) • <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1)	• fraise • framboise	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)	• fraise • framboise	30.06.2020
<b>Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	• <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) • <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) • <i>Cypermethrine</i> (W-4491) • <i>Cythrinx Max</i> (W-6715)	• framboise	06.11.2016
<b>Diflubenzuron</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	• <i>Dimilin SC</i> (W-4617) • <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)	• framboise	15.09.2017
<b>Etoxazol</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2021	• <i>Arabella</i> (W-6189)	• fraise	31.10.2023
<b>Fenazaquin</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 28.10.2014	• <i>Magister</i> (W-6257)	• Aronie noire • grand sureau • mini-Kiwi	28.10.2016
<b>Dazomet (DMTT)</b> Catégorie de produit : nématicide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	• <i>Basamid Granulat</i> (W-2054)	• fraise	15.09.2017

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

## Grandes cultures – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>2,4-D</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AG-CDF1-480 EC</i> (W-7186),</li> <li>• <i>Genoxone ZX</i> (W-7412)</li> <li>• <i>Titan</i> (W-7216),</li> <li>• <i>Tribel plus</i> (W-7419)</li> <li>• <i>Tribel Plus</i> (W-7419-1)</li> <li>• <i>Tricera</i> (W-7181)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prairies et pâturages <sup>5</sup></li> </ul>	31.10.2023
<b>Glufosinate</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Basta</i> (W-2772, W-6261)</li> <li>• <i>Iverit</i> (W-4211)</li> <li>• <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jachère</li> <li>• pommes de terre</li> </ul>	11.09.2015
<b>Metsulfuron-méthyl</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la décision : 15.10.2021 <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Finy</i> (W-6921, W-6921-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• avoine</li> <li>• blé tendre</li> <li>• orge</li> <li>• seigle</li> <li>• triticale</li> </ul>	31.10.2026
<b>Metsulfuron-méthyl</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la décision : 15.10.2021 <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ally Power</i> (W-7300-1)</li> <li>• <i>Ally SX</i> (W-7287)</li> <li>• <i>Biplay SX</i> (W-7289, W-7289-1)</li> <li>• <i>Concert SX</i> (W-7290)</li> <li>• <i>Constar</i> (W-7326-1)</li> <li>• <i>Express Max SX</i> (W-7296)</li> <li>• <i>Omnera</i> (W-7326)</li> <li>• <i>Pointer Plus</i> (W-7300)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• avoine</li> <li>• blé tendre</li> <li>• orge</li> <li>• seigle</li> <li>• triticale</li> </ul>	1.10.2027
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• houblon</li> </ul>	30.11.2025
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Grylo&gt;proXX</i> (W-4834-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• betteraves à sucre et fourragère</li> <li>• carthame</li> <li>• céréales</li> <li>• colza</li> <li>• féverole</li> <li>• graminées pour la production de semences</li> <li>• houblon</li> <li>• lin</li> <li>• lupin</li> <li>• maïs</li> <li>• pavot</li> <li>• pois protéagineux</li> <li>• pommes de terre</li> <li>• riz semis sur terrain sec</li> <li>• soja</li> <li>• sorgho commun</li> <li>• tabac</li> <li>• tournesol</li> <li>• trèfles pour la production de semences</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Insegar L</i> (W-5192-2)</li> <li>• <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• colza</li> </ul>	31.07.2019

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 12.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Rimi 101</i> (W-5513)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>carthame</li> <li>céréales</li> <li>colza</li> <li>féverole</li> <li>graminées pour la production de semences</li> <li>houblon</li> <li>lin</li> <li>lupin</li> <li>pavot</li> <li>pois protéagineux</li> <li>pommes de terre</li> <li>riz semis sur terrain sec</li> <li>soja</li> <li>sorgho commun</li> <li>tabac</li> <li>tournesol</li> <li>trèfles pour la production de semences</li> </ul>	13.11.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Cortilan</i> (W-1997)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>carthame</li> <li>céréales</li> <li>colza</li> <li>féverole</li> <li>graminées pour la production de semences</li> <li>houblon</li> <li>lin</li> <li>lupin</li> <li>pavot</li> <li>pois protéagineux</li> <li>pommes de terre</li> <li>riz semis sur terrain sec</li> <li>soja</li> <li>sorgho commun</li> <li>tabac</li> <li>tournesol</li> <li>trèfles pour la production de semences</li> </ul>	15.01.2020
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Cortilan</i> (W-1997)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>betteraves à sucre et fourragère</li> <li>maïs</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 12.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Rimi 101</i> (W-5513)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>betteraves à sucre et fourragère</li> <li>maïs</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>colza</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Blocade</i> (W-4834)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>betteraves à sucre et fourragère</li> <li>carthame</li> <li>céréales</li> <li>colza</li> <li>féverole</li> </ul>	30.06.2020

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>graminées pour la production de semences</li> <li>houblon</li> <li>lin</li> <li>lupin</li> <li>maïs</li> <li>pavot</li> <li>pois protéagineux</li> <li>pommes de terre</li> <li>riz semis sur terrain sec</li> <li>soja</li> <li>sorgho commun</li> <li>tabac</li> <li>tournesol</li> <li>trèfles pour la production de semences</li> </ul>	
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ephosin</i> (W-6999)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pommes de terre</li> </ul>	28.05.2021
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>céréales</li> <li>colza</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>céréales</li> <li>colza</li> </ul>	30.06.2020
<b>Diflubenzuron</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dimilin SC</i> (W-4617)</li> <li><i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>céréales</li> </ul>	15.09.2017
<b>Diméthoate</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Danadim Progress</i> (W-6701)</li> <li><i>Dimethoat S</i> (W-6701-1)</li> <li><i>Format</i> (W-6701-2)</li> <li><i>Roxion Progress</i> (W-6701-3)</li> <li><i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534)</li> <li><i>Diméthoate</i> (W-4510)</li> <li><i>Perfekthion</i> (W-2329)</li> <li><i>Perfekthion</i> (W-5183)</li> <li><i>Rogor 40</i> (W-1866)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>betterave à sucre</li> <li>féverole</li> <li>pois protéagineux</li> </ul>	13.09.2017
<b>Méthomyl</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Lannate 25 WP</i> (W-1752) (W-1752-1)</li> <li><i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993)</li> <li><i>Methomyl LG</i> (W-4413)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>houblon</li> </ul>	07.11.2016
<b>Chlorothalonil</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Chlorothalonil</i> (W-4488)</li> <li><i>Chlorothalonil Flow</i> (W-4488-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>blé</li> <li>pommes de terre</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonil</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Daco Combi FL</i> (W-6637-1)</li> <li><i>Daconil Combi DF</i> (W-4871)</li> <li><i>Mixanil</i> (W-6637)</li> <li><i>Revus Opti</i> (W-6542)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pommes de terre</li> </ul>	31.12.2019

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rover Combi</i> (W-5654)</li> <li>• <i>Tossa Opti</i> (W-6542-1)</li> </ul>		
<b>Chlorothalonile</b> <sup>6</sup> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bravo 500</i> (W-4734)</li> <li>• <i>Cargo</i> (W-2831-4)</li> <li>• <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3)</li> <li>• <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, W-4734-3)</li> <li>• <i>Daco 500</i> (W-2831-2)</li> <li>• <i>Daconil 500</i> (W-4734-2)</li> <li>• <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1)</li> <li>• <i>Defensor SC</i> (W-4734-4)</li> <li>• <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1)</li> <li>• <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1)</li> <li>• <i>Rover</i> (W-2831)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• blé</li> <li>• orge</li> <li>• pommes de terre</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bravo Premium</i> (W-6612)</li> <li>• <i>Cherokee</i> (W-6833)</li> <li>• <i>Treoris</i> (W-7078)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• blé</li> <li>• orge</li> <li>• seigle d'automne</li> <li>• triticales</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Balear 720 SC</i> (W-6899)</li> <li>• <i>UPL Chlorothalonil</i> (W-7054)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• blé</li> <li>• orge</li> </ul>	31.12.2019
<b>Penconazole</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Topas</i> (W-6690)</li> <li>• <i>Topas Vino</i> (W-4260)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• houblon</li> </ul>	01.09.2018

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

<sup>2</sup> Les cultures retirées dans le cadre du RC ne sont en général plus autorisées pour tous les PPh homologués en Suisse qui contiennent la substance active visée. L'exception est signalée par « <sup>5</sup> ».

<sup>3</sup> La révocation de l'application dans les cultures d'orge, d'avoine, de seigle, de triticales et de blé tendre n'entrera en vigueur que 3 ans après la décision, soit le 15.10.2024. Les autorisations ne seront ajustées en conséquence qu'à cette date.

<sup>4</sup> La révocation de l'application dans les cultures d'orge, d'avoine, de seigle, de triticales et de blé tendre n'est valable que 3 ans à compter de la date à laquelle la décision est entrée en vigueur, c'est-à-dire à partir du 1.10.2025. Les autorisations ne seront ajustées en conséquence qu'à cette date.

<sup>5</sup> En ce qui concerne le 2,4-D, la culture signalée par « <sup>5</sup> » n'est retirée que pour les PPh indiqués. Les autres PPh contenant cette substance active peuvent toujours être employés pour cette culture.

<sup>6</sup> Les décisions de retrait des produits phytosanitaires Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) et Rover (W-2831) sont actuellement encore soumises à une procédure de recours sans effet suspensif.

## Cultures maraîchères – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Glufosinate</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Basta</i> (W-2772, W-6261)</li> <li>• <i>Iverit</i> (W-4211)</li> <li>• <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• bette</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri</li> <li>• choux</li> <li>• cima di rapa</li> <li>• coqueret du Pérou</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cresson de jardin</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• échalote</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fève</li> <li>• fines herbes</li> <li>• haricots écossés</li> <li>• mâche, rampon</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• navet à tondre</li> <li>• oignons</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• poireau</li> <li>• poire melon</li> <li>• pois</li> <li>• pourpier</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• roquette</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• topinambour</li> </ul>	11.09.2015
<b>Glufosinate</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Iverit</i> (W-4211)</li> <li>• <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• cardon</li> <li>• chicorée</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• haricots non écossés</li> <li>• poivron</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• tomates</li> </ul>	11.09.2015
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• céleri-branche</li> <li>• oignon</li> <li>• poireau</li> </ul>	30.11.2025
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : insecticide, acaricide Date de la nouvelle autorisation : 29.02.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• concombre</li> <li>• poivron</li> <li>• tomate</li> </ul>	28.02.2026

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>alpha-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alpha-Cypermethrin (W-6320)</i></li> <li>• <i>Fastac Perlen (W-5702)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• oignons en botte</li> </ul>	06.11.2016
<b>Bifénazate</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 11.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Acramite 480 SC (W-6957)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• poivron</li> <li>• tomate</li> </ul>	11.07.2025
<b>Bifenthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 13.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Talstar SC (W-6043)</i></li> <li>• <i>Capito Multi Insektizid (W-6043-1)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• bette</li> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• choux à feuilles</li> <li>• colrave</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fines herbes</li> <li>• oignons en botte</li> <li>• poireau</li> <li>• pois non écossés</li> <li>• pourpier</li> <li>• rhubarbe</li> </ul>	13.03.2016
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pyrinex (W-5192, W-5340, W-6661)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• choux de Bruxelles</li> <li>• choux pommés</li> <li>• coqueret du Pérou</li> <li>• poireau</li> <li>• tomates</li> </ul>	01.09.2018 <sup>3</sup>
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Grylo&gt;proXX (W-4834-1)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• bette</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• cardon</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• choux</li> <li>• cima di rapa</li> <li>• coqueret du Pérou</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cresson de jardin</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• échalote</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fève</li> <li>• fines herbes</li> <li>• haricots</li> </ul>	31.07.2019



Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• mâche, rampon</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• navet à tondre</li> <li>• oignon</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• poire melon</li> <li>• poireau</li> <li>• pois</li> <li>• poivron</li> <li>• pourpier</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• roquette</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• tomate</li> <li>• topinambour</li> </ul>	
<p><b>Chlorpyrifos</b>            Catégorie de produit : insecticide            Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Insegar L</i> (W-5192-2)</li> <li>• <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• courges oléagineuses</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• échalote</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• oignon (condiment)</li> <li>• oignon potager</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• scorsonère</li> <li>• topinambour</li> </ul>	31.07.2019
<p><b>Chlorpyrifos</b>            Catégorie de produit : insecticide            Date de la révocation de l'autorisation : 13.11.2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rimi 101</i> (W-5513)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• bette</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• cardon</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• choux</li> <li>• cima di rapa</li> <li>• coqueret du Pérou</li> </ul>	13.11.2019

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cresson de jardin</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• échalote</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fève</li> <li>• fines herbes</li> <li>• haricots</li> <li>• mâche, rampon</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• navet à tondre</li> <li>• oignon</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• poire melon</li> <li>• poireau</li> <li>• pois</li> <li>• poivron</li> <li>• pourpier</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• roquette</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• tomate</li> <li>• topinambour</li> </ul>	
<p><b>Chlorpyrifos</b>            Catégorie de produit : insecticide            Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020</p>	<p>• <i>Cortilan</i> (W-1997)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• bette</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• cardon</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• choux</li> <li>• cima di rapa</li> <li>• coqueret du Pérou</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cresson de jardin</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• échalote</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fève</li> <li>• fines herbes</li> <li>• haricots</li> <li>• mâche, rampon</li> </ul>	<p>15.01.2020</p>

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• maïs sucré</li> <li>• navet à tondre</li> <li>• oignon</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• poire melon</li> <li>• poireau</li> <li>• pois</li> <li>• poivron</li> <li>• pourpier</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• roquette</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• tomate</li> <li>• topinambour</li> </ul>	
<p><b>Chlorpyrifos</b></p> <p>Catégorie de produit : insecticide</p> <p>Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020</p>	<p>• <i>Blocade</i> (W-4834)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• bette</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• cardon</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• choux</li> <li>• cima di rapa</li> <li>• coqueret du Pérou</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• cresson de jardin</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• cucurbitacées</li> <li>• échalote</li> <li>• épinard</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• fève</li> <li>• fines herbes</li> <li>• haricots</li> <li>• mâche, rampon</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• navet à tondre</li> <li>• oignon</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• poire melon</li> <li>• poireau</li> <li>• pois</li> <li>• poivron</li> <li>• pourpier</li> <li>• radis de tous les mois</li> </ul>	<p>30.06.2020</p>

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• roquette</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• tomate</li> <li>• topinambour</li> </ul>	
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artichaut</li> <li>• asperge</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• chicorée witloof (chicorée-endive)</li> <li>• courges oléagineuses</li> <li>• crosnes du japon</li> <li>• échalote</li> <li>• maïs sucré</li> <li>• oignon (condiment)</li> <li>• oignon potager</li> <li>• panais</li> <li>• persil à grosse racine</li> <li>• radis de tous les mois</li> <li>• radis long</li> <li>• raifort</li> <li>• rave de Brassica rapa et B. napus</li> <li>• rhubarbe</li> <li>• scorsonère</li> <li>• topinambour</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pyristar</i> (W-7092)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• haricots</li> </ul>	28.05.2021
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• poivron</li> <li>• tomate</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• poivron</li> <li>• tomate</li> </ul>	30.06.2020
<b>Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587)</li> <li>• <i>Cypermethrin S</i> (W-4976)</li> <li>• <i>Cypermethrine</i> (W-4491)</li> <li>• <i>Cythrins Max</i> (W-6715)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• oignons en botte</li> </ul>	06.11.2016
<b>Deltaméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Decis</i> (W-2372)</li> <li>• <i>Decis Protech</i> (W-6381)</li> <li>• <i>Deltamethrin</i> (W-6319)</li> <li>• <i>Deltaphar</i> (W-6799)</li> <li>• <i>Gesal Gemüse-Insektizid Decis</i> (W-6381-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bette</li> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• pourpier</li> </ul>	06.11.2016

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Diflubenzuron</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dimilin SC</i> (W-4617)</li> <li>• <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• champignons comestibles</li> <li>• choux</li> </ul>	15.09.2017
<b>Diméthoate</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Danadim Progress</i> (W-6701)</li> <li>• <i>Dimethoat S</i> (W-6701-1)</li> <li>• <i>Format</i> (W-6701-2)</li> <li>• <i>Roxion Progress</i> (W-6701-3)</li> <li>• <i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534)</li> <li>• <i>Diméthoate</i> (W-4510)</li> <li>• <i>Perfekthion</i> (W-2329)</li> <li>• <i>Perfekthion</i> (W-5183)</li> <li>• <i>Rogor 40</i> (W-1866)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oignons</li> <li>• poireau</li> <li>• pois écosés</li> </ul>	13.09.2017
<b>Diméthoate</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Danadim Progress</i> (W-6701)</li> <li>• <i>Dimethoat S</i> (W-6701-1)</li> <li>• <i>Format</i> (W-6701-2)</li> <li>• <i>Roxion Progress</i> (W-6701-3)</li> <li>• <i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534)</li> <li>• <i>Diméthoate</i> (W-4510)</li> <li>• <i>Rogor 40</i> (W-1866)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choux (développement de l'inflorescence)</li> <li>• choux de Bruxelles</li> <li>• choux pommés</li> </ul>	13.09.2017
<b>Etoazol</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arabella</i> (W-6189)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aubergine</li> <li>• tomate</li> </ul>	31.10.2023
<b>Lambda-Cyhalothrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 09.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kaiso EG</i> (W-6953)</li> <li>• <i>Karate</i> (W-2920)</li> <li>• <i>Karate WG</i> (W-6591)</li> <li>• <i>Karate with Zeon Technology</i> (W-6098)</li> <li>• <i>Kendo</i> (W-6098-1)</li> <li>• <i>Ravane 50</i> (W-6382)</li> <li>• <i>Tak 50 EG</i> (W-6953-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cresson de fontaine</li> <li>• pourpier</li> </ul>	09.10.2016
<b>Méthomyl</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lannate 25 WP</i> (W-1752, W-1752-1)</li> <li>• <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993)</li> <li>• <i>Methomyl LG</i> (W-4413)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ail</li> <li>• artichaut</li> <li>• betterave à salade</li> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• chicorée witloof</li> <li>• chou de Bruxelles</li> <li>• courges (écorce non comestible)</li> <li>• courges à peau comestible</li> <li>• courges oléagineuses</li> <li>• échalote</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• mâche, rampon</li> <li>• navet de printemps</li> <li>• oignons</li> <li>• panais</li> <li>• poire melon</li> <li>• raifort</li> <li>• rave d'automne</li> </ul>	07.11.2016

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• rhubarbe</li> <li>• roquette</li> <li>• salades Asia (Brassicaceae)</li> <li>• scorsonère</li> <li>• topinambour</li> </ul>	
<b>Pirimicarbe</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pirimicarb</i> (W-4541, W-4821)</li> <li>• <i>Pirimicarb 50 WG</i> (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339)</li> <li>• <i>Pirimor</i> (W-1899, W-1899-1, W-5105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• oignons en botte</li> <li>• poireau</li> <li>• pourpier</li> </ul>	28.10.2016
<b>Tébufénozide</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 10.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mimic</i> (W-5009)</li> <li>• <i>Insegar M</i> (W-5009-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choux</li> <li>• épinard</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> </ul>	10.07.2021 <sup>4</sup>
<b>Tébufénozide</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 19.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mimic HG</i> (W-7266)</li> <li>• <i>Insegar M</i> (W-7266-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choux</li> <li>• épinard</li> <li>• salades (Asteraceae)</li> </ul>	19.08.2022 <sup>4</sup>
<b>zeta-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2)</li> <li>• <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardon</li> <li>• céleri-branche</li> <li>• fenouil bulbeux</li> <li>• oignons en botte</li> </ul>	06.11.2016
<b>Chlorothalonile <sup>6</sup></b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Balear 720 SC</i> (W-6899)</li> <li>• <i>Cargo</i> (W-2831-4)</li> <li>• <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3)</li> <li>• <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, W-4488, W-4488-1)</li> <li>• <i>Daco 500</i> (W-2831-2)</li> <li>• <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1)</li> <li>• <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1)</li> <li>• <i>Rover</i> (W-2831)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• champignons comestibles</li> <li>• oignon</li> <li>• tomate</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile <sup>6</sup></b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bravo 500</i> (W-4734)</li> <li>• <i>Chlorothalonil</i> (W-4734-3)</li> <li>• <i>Daconil 500</i> (W-4734-2)</li> <li>• <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1)</li> <li>• <i>Defensor SC</i> (W-4734-4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• asperge</li> <li>• aubergine</li> <li>• carotte</li> <li>• céleri-pomme</li> <li>• champignons comestibles</li> <li>• oignon</li> <li>• pois non écosés</li> <li>• tomate</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ortiva Opti</i> (W-6836)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• carotte</li> <li>• chou de Bruxelles</li> <li>• chou-fleur</li> <li>• choux pommés</li> <li>• oignon</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Revus Opti</i> (W-6542)</li> <li>• <i>Tossa Opti</i> (W-6542-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oignon</li> </ul>	31.12.2019
<b>Cyproconazole</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Agora SC</i> (W-6394)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poireau</li> </ul>	20.09.2018

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 20.09.2016	• <i>Dexter</i> (W-5772)		
<b>Soufre</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 08.11.2013	• <i>Fluidosoufre</i> (W-2671, W-6008)	• cucurbitacées <sup>5</sup>	08.11.2015
<b>Tébuconazole</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 16.09.2014	• <i>Moon Experience</i> (W-6856)	• colrave	16.09.2016

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

<sup>2</sup> Les cultures retirées dans le cadre du RC ne sont en général plus autorisées pour tous les PPh homologués en Suisse qui contiennent la substance active visée. L'exception est signalée par « <sup>5</sup> ».

<sup>3</sup> Les nouvelles concentrations maximales (CM), plus basses, relatives au chlorpyrifos entrent en vigueur en 2017 avec un délai transitoire de 2 ans. Dès 2019, seules ces nouvelles CM seront valables. Aussi, concernant les fruits de garde et les légumes de garde, la dernière application possible pourra se faire en 2017 si l'on veut garantir le respect des CM.

<sup>4</sup> Pour les produits *Mimic* (W-5009) et *Insegar M* (W-5009-1), la période d'utilisation indiquée s'applique à la fois aux applications en plein air et en serre des cultures de légumes concernées. Toutefois, pour les produits *Mimic HG* (W-7266) et *Insegar M* (W-7266-1), la période d'utilisation indiquée ne s'applique qu'aux applications en plein air des cultures de légumes concernées. Les applications en serre sont toujours possibles pour ces derniers PPP, même au-delà de la période d'utilisation spécifiée.

<sup>5</sup> En ce qui concerne le soufre, la culture signalée par « <sup>5</sup> » n'est retirée que pour les PPh indiqués. Les autres PPh contenant cette substance active peuvent toujours être employés pour cette culture.

<sup>6</sup> Les décisions de retrait des produits phytosanitaires Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) et Rover (W-2831) sont actuellement encore soumises à une procédure de recours sans effet suspensif.

## Cultures fruitières – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poirier</li> </ul>	30.11.2025
<b>alpha-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Alpha-Cypermethrin</i> (W-6320)</li> <li><i>Fastac Perlen</i> (W-5702)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poirier</li> </ul>	06.11.2016
<b>Bifenthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 13.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Talstar SC</i> (W-6043)</li> <li><i>Capito Multi Insektizid</i> (W-6043-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poirier</li> </ul>	13.03.2016
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> <li>fruits à noyaux</li> </ul>	01.09.2018 <sup>4</sup>
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Oleodan</i> (W-6819-2)</li> <li><i>Oleofos</i> (W-6819-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> <li>fruits à noyaux</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Oleorel</i> (W-6819)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> <li>fruits à noyaux</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> </ul>	30.06.2020
<b>Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587)</li> <li><i>Cypermethrin S</i> (W-4976)</li> <li><i>Cypermethrine</i> (W-4491)</li> <li><i>Cythrinx Max</i> (W-6715)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poirier</li> </ul>	06.11.2016
<b>Diflubenzuron</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dimilin SC</i> (W-4617)</li> <li><i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> <li>fruits à noyaux</li> <li>noix en général</li> </ul>	15.09.2017
<b>Etoxazol</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Arabella</i> (W-6189)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pommier</li> <li>poirier</li> </ul>	31.10.2023
<b>Fenoxycarbe</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 21.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Insegar DG</i> (W-5322)</li> <li><i>Hagar WG</i> (W-6694)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fruits à pépins</li> <li>fruits à noyaux</li> </ul>	21.10.2016



Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Lufénuron</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Match</i> (W-5204, W-6427)</li> <li>• <i>Match Profi</i> (W-6427-1)</li> </ul>	• fruits à pépins	06.10.2016
<b>Méthomyl</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lannate 25 WP</i> (W-1752, W-1752-1)</li> <li>• <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993)</li> <li>• <i>Methomyl LG</i> (W-4413)</li> </ul>	• cerisier	07.11.2016
<b>Méthoxyfénozide</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 24.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prodigy</i> (W-6177)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fruits à pépins</li> <li>• abricotier</li> </ul>	28.02.2023
<b>Pirimicarbe</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pirimicarb</i> (W-4541, W-4821)</li> <li>• <i>Pirimicarb 50 WG</i> (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339)</li> <li>• <i>Pirimor</i> (W-1899, W-1899-1, W-5105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• noix en général</li> <li>• kiwi</li> <li>• olivier</li> </ul>	28.10.2016
<b>Tébufénozide</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 10.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mimic</i> (W-5009)</li> <li>• <i>Insegar M</i> (W-5009-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cerisier</li> <li>• fruits à pépins</li> <li>• prunier (pruneau/prune)</li> </ul>	10.07.2021
<b>Tébufénozide</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 19.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mimic HG</i> (W-7266)</li> <li>• <i>Insegar M</i> (W-7266-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cerisier</li> <li>• fruits à pépins</li> <li>• prunier (pruneau/prune)</li> </ul>	19.08.2022
<b>zeta-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2)</li> <li>• <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1)</li> </ul>	• poirier	06.11.2016
<b>Dazomet (DMTT)</b> Catégorie de produit : nematocide Date de la nouvelle autorisation : 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Basamid Granulat</i> (W-2054)</li> </ul>	• arboriculture en général	15.09.2017
<b>Soufre</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 08.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fluidosoufre</i> (W-2671, W-6008)</li> </ul>	• pommier <sup>3</sup>	08.11.2015

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

<sup>2</sup> Les cultures retirées dans le cadre du RC ne sont en général plus autorisées pour tous les PPh homologués en Suisse qui contiennent la substance active visée. L'exception est signalée par « <sup>3</sup> ».

<sup>3</sup> En ce qui concerne le soufre, la culture signalée par « <sup>3</sup> » n'est retirée que pour les PPh indiqués. Les autres PPh contenant cette substance active peuvent toujours être employés pour cette culture.

<sup>4</sup> Les nouvelles concentrations maximales (CM), plus basses, relatives au chlorpyrifos entrent en vigueur en 2017 avec un délai transitoire de 2 ans. Dès 2019, seules ces nouvelles CM seront valables. Aussi, concernant les fruits de garde et les légumes de garde, la dernière application possible pourra se faire en 2017 si l'on veut garantir le respect des CM.

## Viticulture – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées	Utilisable jusqu'au
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	30.11.2025
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Insegar L</i> (W-5192-2)</li> <li><i>Pyrinex</i> (W-5192-1, W-5340, W-6661, W-6661-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Oleodan</i> (W-6819-2)</li> <li><i>Oleofos</i> (W-6819-1)</li> <li><i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Oleorel</i> (W-6819)</li> <li><i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	30.06.2020
<b>Etoxazol</b> Catégorie de produit : acaricide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Arabella</i> (W-6189)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	31.10.2023
<b>Fenoxycarbe</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 21.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Insegar DG</i> (W-5322)</li> <li><i>Hagar WG</i> (W-6694)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	21.10.2016
<b>Méthoxyfénazole</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 24.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Prodigy</i> (W-6177)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne en production</li> <li>vigne</li> </ul>	28.02.2023
<b>Tébufénazole</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 10.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Mimic</i> (W-5009)</li> <li><i>Insegar M</i> (W-5009-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	10.07.2021
<b>Captan</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 08.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Captan 50</i> (W-1853)</li> <li><i>Captan 50 Hoko</i> (W-1650)</li> <li><i>Captan 80 WDG</i> (W-5013, W-5466, W-5552, W-6633, W-6635)</li> <li><i>Captan 80 WG</i> (W-5578, W-5706)</li> <li><i>Captan 83</i> (W-1965, W-5076)</li> <li><i>Captan 83 S</i> (W-4826)</li> <li><i>Captan Burri</i> (W-1496)</li> <li><i>Captan Realchemie</i> (W-6538)</li> <li><i>Captan WDG Omya</i> (W-5208)</li> <li><i>Santhane WG</i> (W-5645)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vigne</li> </ul>	08.11.2015

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées	Utilisable jusqu'au
<b>Chlorothalonile <sup>2</sup></b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bravo 500</i> (W-4734)</li> <li>• <i>Cargo</i> (W-2831-4)</li> <li>• <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3)</li> <li>• <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, W-4734-3)</li> <li>• <i>Daco 500</i> (W-2831-2)</li> <li>• <i>Daconil 500</i> (W-4734-2)</li> <li>• <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1)</li> <li>• <i>Defensor SC</i> (W-4734-4)</li> <li>• <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1)</li> <li>• <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1)</li> <li>• <i>Rover</i> (W-2831)</li> </ul>	• vigne	31.12.2019
<b>Dithianon</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktuan</i> (W-4090)</li> <li>• <i>Delan WG</i> (W-6060)</li> <li>• <i>Dithianon 70 WG</i> (W-5417)</li> </ul>	• raisins de table	01.09.2018
<b>Fenpropidine</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 16.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Astor</i> (W-5005)</li> </ul>	• raisins de table	16.09.2016
<b>Fluazinam</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Frownicide</i> (W-6968)</li> <li>• <i>Ibiza SC</i> (W-6601)</li> <li>• <i>Mapro</i> (W-6782)</li> <li>• <i>Ohayo</i> (W-6913)</li> <li>• <i>Winby</i> (W-6967)</li> <li>• <i>Signal</i> (W-6747)</li> </ul>	• raisins de table	28.10.2016
<b>Spiroxamin</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 29.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prosper</i> (W-5934)</li> </ul>	• raisins de table	29.09.2017
<b>Tébuconazole</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 16.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Milord</i> (W-5937)</li> <li>• <i>Moon Experience</i> (W-6856)</li> </ul>	• raisins de table	16.09.2016

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

<sup>2</sup> Les décisions de retrait des produits phytosanitaires Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) et Rover (W-2831) sont actuellement encore soumises à une procédure de recours sans effet suspensif.

## Plantes ornementales – cultures retirées 2013 - 2024 et délais d'utilisation

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>2,4-D</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Erpax Quattro</i> (W-7416-3)</li> <li>• <i>Proclean Turf N</i> (W-7416-4)</li> <li>• <i>Progazon</i> (W-7416, W-7416-1)</li> <li>• <i>Rasenrein</i> (W-7416-2)</li> <li>• <i>Selectox Royal P</i> (W-7416-5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport <sup>3</sup></li> </ul>	31.10.2023
<b>Glufosinate</b> Catégorie de produit : herbicide Date de la nouvelle autorisation : 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Basta</i> (W-2772, W-6261)</li> <li>• <i>Iverit</i> (W-4211)</li> <li>• <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> </ul>	11.09.2015
<b>Abamectine</b> Catégorie de produit : insecticide, acaricide Date de la nouvelle autorisation : 29.02.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	28.02.2026
<b>alpha-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alpha-Cypermethrin</i> (W-6320)</li> <li>• <i>Fastac Perlen</i> (W-5702)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rosier</li> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> </ul>	06.11.2016
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Grylo&gt;proXX</i> (W-4834-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport</li> <li>• rosier</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 12.11.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rimi 101</i> (W-5513)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport</li> <li>• rosier</li> </ul>	13.11.2019
<b>Chlorpyrifos</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Blocade</i> (W-4834)</li> <li>• <i>Cortilan</i> (W-1997)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport</li> <li>• rosier</li> </ul>	30.06.2020
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	31.07.2019
<b>Chlorpyrifos-méthyle</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la révocation de l'autorisation : 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	30.06.2020
<b>Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587)</li> <li>• <i>Cypermethrin S</i> (W-4976)</li> <li>• <i>Cypermethrine</i> (W-4491)</li> <li>• <i>Cythrinx Max</i> (W-6715)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• rosier</li> </ul>	06.11.2016

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Deltaméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Decis</i> (W-2372)</li> <li>• <i>Decis Protech</i> (W-6381)</li> <li>• <i>Deltamethrin</i> (W-6319)</li> <li>• <i>Deltaphar</i> (W-6799)</li> <li>• <i>Gesal Gemüse-Insektizid Decis</i> (W-6381-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• rosier</li> </ul>	06.11.2016
<b>Etoxazole</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arabella</i> (W-6189)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	31.10.2023
<b>Méthomyl</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993)</li> <li>• <i>Methomyl LG</i> (W-4413)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	07.11.2016
<b>Pyréthrinés</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 29.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Spruzit Schädlingfrei</i> (W-6669)</li> <li>• <i>Spruzit Rosen-Schädlingfrei</i> (W-6669-1)</li> <li>• <i>BIOHOP DeITRUM</i> (W-6669-2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> </ul>	29.09.2017
<b>zeta-Cyperméthrine</b> Catégorie de produit : insecticide Date de la nouvelle autorisation : 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2)</li> <li>• <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• rosier</li> </ul>	06.11.2016
<b>Acibenzolar-S-méthyle</b> Catégorie de produit : Stimulateur des défenses naturelles Date de la nouvelle autorisation : 20.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bion</i> (W-5370)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chrysanthèmes</li> </ul>	20.08.2022
<b>Chlorothalonile <sup>4</sup></b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bravo 500</i> (W-4734)</li> <li>• <i>Chlorothalonil</i> (W-4734-3)</li> <li>• <i>Daconil 500</i> (W-4734-2)</li> <li>• <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1)</li> <li>• <i>Defensor SC</i> (W-4734-4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• buis (Buxus)</li> <li>• chrysanthèmes</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport</li> <li>• iris</li> <li>• oeillet</li> <li>• rosier</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chrysanthèmes</li> <li>• iris</li> <li>• oeillet</li> </ul>	31.12.2019
<b>Chlorothalonile <sup>4</sup></b> Catégorie de produit : fongicide Date de la révocation de l'autorisation : 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cargo</i> (W-2831-4)</li> <li>• <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3)</li> <li>• <i>Daco 500</i> (W-2831-2)</li> <li>• <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1)</li> <li>• <i>Rover</i> (W-2831)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• chrysanthèmes</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• gazon d'ornement et terrains de sport</li> <li>• iris</li> <li>• oeillet</li> <li>• rosier</li> </ul>	31.12.2019
<b>Diméthomorphe</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 08.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Forum</i> (W-5210)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> <li>• cultures florales et plantes vertes</li> <li>• rosier</li> </ul>	08.11.2015

Substances actives	Produits phytosanitaires <sup>1</sup>	Cultures retirées <sup>2</sup>	Utilisable jusqu'au
<b>Fluazinam</b> Catégorie de produit : fongicide Date de la nouvelle autorisation : 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Frownicide</i> (W-6968)</li> <li>• <i>Ibiza SC</i> (W-6601)</li> <li>• <i>Mapro</i> (W-6782)</li> <li>• <i>Ohayo</i> (W-6913)</li> <li>• <i>Winby</i> (W-6967)</li> <li>• <i>Signal</i> (W-6747)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arbres et arbustes (hors forêt)</li> </ul>	28.10.2016

<sup>1</sup> La liste ne comprend pas les noms des PPh des produits d'importations parallèles, ni les PPh qui sont uniquement autorisés pour l'utilisation non professionnelle (hobby).

<sup>2</sup> Les cultures retirées dans le cadre du RC ne sont en général plus autorisées pour tous les PPh homologués en Suisse qui contiennent la substance active visée. L'exception est signalée par « <sup>3</sup> ».

<sup>3</sup> En ce qui concerne le 2,4-D, la culture signalée par « <sup>3</sup> » n'est retirée que pour les PPh indiqués. Les autres PPh contenant cette substance active peuvent toujours être employés pour cette culture.

<sup>4</sup> Les décisions de retrait des produits phytosanitaires Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) et Rover (W-2831) sont actuellement encore soumises à une procédure de recours sans effet suspensif.