

## Grandes cultures – Résultats du réexamen ciblé de produits phytosanitaires homologués 2020

Date : 30.11.2020

Le tableau suivant répertorie toutes les nouvelles conditions d'application concernant les produits phytosanitaires (PPh) homologués pour l'utilisation dans les grandes cultures, telles qu'elles ressortent du « programme de réexamen ciblé » 2020. Les produits d'importations parallèles\* ainsi que les PPh homologués exclusivement pour une utilisation non professionnelle (loisirs) ne sont pas pris en compte dans ce tableau. En l'absence de nouvelles conditions pour les différents domaines considérés, les anciennes conditions restent valables. En règle générale, les nouvelles autorisations, mentionnant l'ensemble des conditions d'utilisation, sont intégrées toutes en même temps dans l'index des produits phytosanitaires en ligne publié par l'OFAG seulement après la période d'utilisation principale, c.-à-d. à la fin de l'année (voir [www.ofag.admin.ch](http://www.ofag.admin.ch) ➔ Production durable ➔ Produits phytosanitaires ➔ Produits phytosanitaires homologués ➔ Index des produits phytosanitaires).

Si une indication est retirée, le PPh peut encore être vendu, en règle générale, pendant 12 mois à compter de la date de la modification de l'homologation, conformément aux conditions d'homologation en vigueur jusqu'alors (c.-à-d. avec mention de cette indication) et peut être utilisé de la même manière pendant une année supplémentaire. Toute exception est indiquée.

Pour tout renseignement, veuillez-vous adresser à l'OFAG, secteur Protection durable des végétaux.

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : ACIBENZOLAR-S-MÉTHYLE</b> (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	Date de la nouvelle autorisation : 20.08.2020 <small>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)</small>
<i>Bion</i>	(W-5370)	Opérateur, travailleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation de la bouillie : en plus une tenue de protection</li> <li>- Travaux successifs: porter une tenue de protection (au minimum une chemise à manches longues + des pantalons).</li> </ul>
		Voisinage, personnes se trouvant à proximité	- une zone tampon non traitée de 3 m le long des zones résidentielles et des installations publiques
		Organismes aquatiques	---
		Autres organismes non cibles **	---
		Efficacité	- 1 traitement par culture au maximum.

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : AZOXYSTROBINE</b> (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 04.06.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Amistar</i> (W-5481) <i>Hortosan</i> (W-5481-1) <i>Amistar</i> (W-5481-2) <i>Ortiva</i> (W-5481-3) <i>Amistar</i> (W-5481-4) <i>Ortiva</i> (W-5481-5) <i>MAAG-Rasen-Pilzschutz</i> (W-5481-6) <i>Azbany</i> (W-7334) <i>Chamane</i> (W-7150) <i>Globaztar SC</i> (W-7162) <i>Legado</i> (W-7004) <i>Legado</i> (W-7238)	Organismes aquatiques	- Houblon: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point	
<i>Priori Star</i> (W-7136)	Organismes aquatiques	- Pommes de terre (3 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point	
<b>Substance active : BENTHIAVALICARB</b> (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 03.09.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Valbon</i> (W-6167) <i>Capito Valbon</i> (W-6167-1)	Opérateur, travailleur	- Préparation de la bouillie: en plus des lunettes de protection	
	Organismes aquatiques	---	
	Autres organismes non cibles **	---	
<b>Substance active : SPIROXAMINE</b> (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 12.02.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Input</i> (W-6392)	Organismes aquatiques	- céréales (0.65/0.75 l/ha), triticales/blé contre fusarioses de l'épi: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point - céréales (1.25 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Pronto Plus</i> (W-5935)	Organismes aquatiques	- triticales/Blé contre fusarioses de l'épi: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point - Le rest des indications: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Prosper</i> (W-5934)	Organismes aquatiques	- SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 3 points	

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : ACLONIFÈNE</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 01.10.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Bandur</i> (W-6149)	Organismes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pois protéagineux: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points</li> <li>- pommes de terre, lupin, sorgho commun, féverole/pois protéagineux/tournesol (2 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 3 points</li> <li>- féverole/pois protéagineux/pommes de terre/tournesol (2.25 – 3 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 4 points</li> <li>- SPe 3 – zone tampon non traitée de 50 m par rapport aux eaux de surface réduit à 20 m</li> </ul>	
<i>Chanon</i> (W-7108) <i>Dacthal SC</i> (W-7108-1) <i>Baso</i> (W-7108-2) <i>Laguna</i> (W-7370)	Organismes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pois protéagineux: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points</li> <li>- féverole/pois protéagineux/pommes de terre/tournesol: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 4 points</li> <li>- SPe 3 – zone tampon non traitée de 50 m par rapport aux eaux de surface réduit à 20 m</li> </ul>	
<b>Substance active : BENTAZONE</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 29.09.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Basagran SG</i> (W-5320), <i>Effican SG</i> (W-5320-2), <i>Kusak SG</i> (W-5320-3), <i>Pedian SG</i> (W-5320-1)	Opérateur, travailleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière</li> <li>- Application de la bouillie : Porter des lunettes de protection ou une visière</li> </ul>	
	Nappe phréatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 2: pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh) et les régions karstiques</li> <li>- SPe 1: Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active benta-zone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.</li> <li>- Céréales d'automne : pas de l'application avant le 1er avril.</li> </ul>	
	Organismes aquatiques	---	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- toutes les cultures : SPe 3 - zone tampon non traitée de 3 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> </ul> Protection des mammifères : <ul style="list-style-type: none"> <li>- maïs : max. 700 g du produit / ha</li> </ul>	

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : DIFLUFÉNICAN</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 15.10.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Diflanil 500 SC</i> (W-6372) <i>Falkon</i> (W-6958) <i>Legacy</i> (W-6585) <i>Legacy</i> (W-6659) <i>Legacy</i> (W-6844) <i>Othello</i> (W-6471) <i>Pixie</i> (W-6717) <i>Mondera</i> (W-6717-1) <i>PIXIE</i> (W-6717-2) <i>Gesal Loreda Rasen-Unkraut-vernichter gegen Problem-Unkraut</i> (W-6717-3) <i>Sempre</i> (W-6937)	Organismes aquatiques	- <b>Retrait</b> SPe 3 pour la réduction du risque de ruissellement	
<i>Carmina</i> (W-6686) <i>Tarak</i> (W-6686-1) <i>Banaril Blanco</i> (W-6686-2) <i>Trinity</i> (W-6854) <i>Trinity</i> (W-6854-1)	Organismes aquatiques	- SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point	
<b>Substance active : FORAMSULFURONE</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 15.01.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Conviso One</i> (W-7261)	Organismes aquatiques	- betteraves à sucre et fourragère (0.5 – 0.7 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point - betteraves à sucre et fourragère (1 l/ha / 2x 0.5 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Equip</i> (W-6222)	Organismes aquatiques	- maïs (1 – 1.5 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point - maïs (2 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Equip Power</i> (W-6811)	Organismes aquatiques	- maïs (1 – 1.25 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 1 point - maïs (1.5 l/ha): SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : PYRAFLUFEN ÉTHYLE</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 06.10.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Firebird</i> (W-6137)	Opérateur, travailleur	- Préparation de la bouillie : en plus une tenue de protection	
	Organismes aquatiques	- pommes de terre (dessiccation, défanage): SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 3 points - pommes de terre (herbicide): SPe 3 - zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 2 points	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : - pommes de terre (dessiccation, défanage): SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes, contre la dérive - pommes de terre (herbicide): SPe 3 - zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes, contre la dérive	
<i>Firebird Plus</i> (W-7340), <i>Mizuki</i> (W-7340-1), <i>Sunrise</i> (W-7340-2)	Opérateur, travailleur	---	
	Organismes aquatiques	- pommes de terre (dessiccation, défanage): SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 3 points - pommes de terre (herbicide) : SPe 3 - zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 2 points	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : - pommes de terre (dessiccation, défanage) : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes, contre la dérive - pommes de terre (herbicide) : zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes, contre la dérive	
<b>Substance active : S-MÉTOLACHLORE</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	
		Date de la nouvelle autorisation : 20.08.2020 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)	
<i>Camix</i> (W-6733)	Organismes aquatiques	- SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Dual Gold</i> (W-5651)	Organismes aquatiques	- betteraves à sucre et fourragère, quinoa: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points	
<i>Frontex</i> (W-5651-1) <i>Calado</i> (W-5651-2)		- Le rest des indications: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 3 points	
<i>Gardo Gold</i> (W-6286)	Organismes aquatiques	- maïs: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 2 points - Le rest des indications: SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 3 points	
<i>Lumax</i> (W-6454) <i>Lumax</i> (W-6454-1)	Organismes aquatiques	- SPe 3 – réduction du risque de ruissellement de 3 points	

PPh		Nouvelles conditions d'utilisation	
		Domaines examinés	
<b>Substance active : THIFENSULFURON-MÉTHYL</b> (catégorie de produits : herbicide)		Publication dans l'index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2020	Date de la nouvelle autorisation : 01.10.2020  (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)
<i>Concert SX</i> (W-7290)	Consommateur	---	
	Nappe phréatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 2 - pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh)</li> <li>- SPe 1 - n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales</li> <li>- Céréales d'automne : Retrait de l'application de 60 g substance active / ha</li> </ul>	
	Organismes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- céréales: SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 3 points</li> <li>- lin: SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 1 point</li> </ul>	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- céréales : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> <li>- lin: SPe 3 - zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> </ul>	
<i>Grid</i> (W-5687)	Consommateur	---	
	Nappe phréatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 2 - pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh)</li> <li>- SPe 1 - n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales</li> </ul>	
	Organismes aquatiques	---	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- maïs : SPe 3 - zone tampon non traitée de 3 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> </ul>	
<i>Harmony SX</i> (W-7298)	Consommateur	---	
	Nappe phréatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 2 - pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh)</li> <li>- SPe 1 - n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales</li> </ul>	
	Organismes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prairies et pâturages : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 1 point</li> </ul>	
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prairies et pâturages : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> <li>- maïs : SPe 3 - zone tampon non traitée de 3 m par rapport aux biotopes, contre la dérive</li> </ul>	

PPh	Nouvelles conditions d'utilisation	
	Domaines examinés	
<i>Omnera</i> (W-7326), <i>Constar</i> (W-7326-1)	Consommateur	---
	Nappe phréatique	- SPe 2 - pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh) - SPe 1 - n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales
	Organismes aquatiques	- céréales : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 2 points
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : - céréales : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes, contre la dérive
<i>Ratio SX</i> (W-7302)	Consommateur	---
	Nappe phréatique	- Rétrait de toutes les indications
	Organismes aquatiques	---
	Autres organismes non cibles **	---
<i>Refine Extra SX</i> (W-7303)	Consommateur	---
	Nappe phréatique	- SPe 2 - pas de l'application dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh) - SPe 1 - n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales
	Organismes aquatiques	- céréales : SPe 3 - zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface, contre la dérive; réduction du risque de ruissellement de 3 points
	Autres organismes non cibles **	Protection des plantes non cibles : - céréales : SPe 3 - zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes, contre la dérive

\* Les produits d'importations parallèles sont des PPh d'origine étrangère qui correspondent à un produit de référence déjà autorisé et qui sont homologués conformément aux art. 36 ss OPPh.

\*\* Les autres organismes non cibles normalement pris en compte dans l'examen sont des mammifères, oiseaux, arthropodes non cibles (NTA, *non target arthropods*), plantes non cibles (NTP, *non target plants*) et organismes du sol (vers, collemboles, microorganismes).