

Viticulture – Résultats du réexamen ciblé de produits phytosanitaires homologués 2017

Date : 30.11.2017

Le tableau suivant répertorie toutes les nouvelles conditions d'application concernant les produits phytosanitaires (PPh) homologués pour l'utilisation en viticulture, telles qu'elles ressortent du « programme de réexamen ciblé » 2017. Les produits d'importations parallèles*, ceux pour lesquels une permission de vente a été octroyée* 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 dans l'index des produits phytosanitaires en ligne publié par l'OFAG toutes en même temps après la période d'utilisation principale, c.-à-d. à la fin de l'année (voir www.ofag.admin.ch > Thèmes > Protection des végétaux > Produits phytosanitaires > Index des produits phytosanitaires).

Si une indication est retirée, le PPh peut encore être vendu 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.

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

PPh concerné	Domaines examinés	Nouvelles conditions d'utilisation	
Substance active : DIFENOCONAZOLE (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2017	Date de la nouvelle autorisation : 10.10.2017 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)
<i>Spray Aerofleur contre les maladies</i> (W-5236) <i>Difcor 250 EC</i> (W-6452) <i>Dynali</i> (W-6941) <i>Score 250 EC</i> (W-4933) <i>Slick</i> (W-5056)	Consommateur		
	Opérateur et travailleur		
	Nappe phréatique		
	Organismes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> SPe 3 – zone tampon non traitée de 6 m, contre la dérive (jusqu'ici pas de consignes) Pulvérisation aérienne dans le cas de la vigne : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone tampon de 60 m par rapport aux eaux de surface (jusqu'à présent : 30 m) 	
	Autres organismes non cibles**	<ul style="list-style-type: none"> Examiné, pas de modification 	
Efficacité	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de la résistance : examinée, pas de modification 		

Substance active BUPIRIMATE (catégorie de produits : fongicide)		Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG : décembre 2017	Date de la nouvelle autorisation : 17.10.2017 (Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)
<i>Nimrod</i> (W-6641, W-6845, W-6112)	Consommateur		
	Opérateur et travailleur		
	Nappe phréatique		
	Organismes aquatiques	• Examiné, pas de modification	
	Autres organismes non cibles**		
<i>Vineto</i> (W-7073, W-7080) <i>Maestro</i> (W-7091)	Consommateur		
	Opérateur et travailleur		
	Nappe phréatique		
	Organismes aquatiques	• Examiné, pas de modification Raison : la restriction des 6 m d'anti-dérive concernant le Bupirimate est déjà « couverte » par la restriction anti-dérive de 20 m liée au Tebuconazol.	
	Autres organismes non cibles**		

- * 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 OPPh.
Les produits pour lesquels une permission de vente a été octroyée (selon l'art. 43 OPPh) sont identiques à un produit de référence déjà homologué et vendu sous un nom commercial identique ou différent. Les numéros d'homologation se différencient uniquement par un chiffre supplémentaire dans la permission de vente (p. ex. W-1234 et W-1234-1)
- ** 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).