



Listes produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales

16 septembre 2021



Mise à jour des listes des PPP

Où les consulter?

→ Site Phytoweb

<https://fytoweb.be/fr/autorisations>

→ Livre Blanc de Février (pages jaunes)

<https://www.livre-blanc-cereales.be/ppp/>

→ Site des centres pilotes

<https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/cereales/produits-autorises/>

Mise à jour des listes des PPP



Listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales - Février 2021

Listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales



Les listes qui suivent ont été réalisées par le Comité régional PHYTO de l'asbl CORDER sur base des données reprises sur le site internet www.phytoweb.be en date du 03/02/2021 et en collaboration avec le CePICOP et le CRA-W.

Date de mise à jour sous le format Année_Mois_Jour

[2021_02_03_CORDER_stades_repères.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Traitement_semences.pdf](#)

[2021_09_14_CORDER_Herbicides.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Herbicides_sensibilite_adventices_mode_action_et_famille_chimique_composition_produits.pdf](#)

[2021_09_14_CORDER_Fongicides.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Régulateurs_de_croissance.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Anti-mousses_additifs_mouillants_phytoprot.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Insecticides.pdf](#)

[2021_02_03_CORDER_Molluscicides.pdf](#)

[2021_09_14_CORDER_Blé_dur_céréales_anciennes.pdf](#)

Mise à jour des listes des PPP

Liste des fongicides



Attention : La liste des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pour les cultures de céréales peut évoluer au cours du temps. Seules les informations reprises sur le site web www.phytoweb.be sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Il est donc nécessaire de consulter ce site.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Pour toute question relative à cette liste, veuillez nous contacter via crphyto@uclouvain.be ou au 010/47 37 54. Plus d'infos sur la législation des produits phytopharmaceutiques en Wallonie sur notre site internet de l'asbl CORDER : www.corder.be/fr/crphyto.

Mises à jour effectuées depuis le 02 février 2021

Dernière mise à jour : 09 septembre 2021

Nom commercial	N° d'autorisation	Usage	Raison de la mise à jour
CYFLUMAX	1214P/P	Fongicide	Retrait
CYFLUMAX	1393P/P	Fongicide	Nouveau produit
HELSINKI	11157P/B	Fongicide	Nouveau produit
IMTREX	10120P/B	Fongicide	Nouvel usage
IMTREX EC	10620P/B	Fongicide	Nouvel usage
POLYVERSUM	11139P/B	Fongicide	Nouveau produit
PRIAXOR EC	10616P/B	Fongicide	Nouvel usage
PRO CER 300 EC	11159P/B	Fongicide	Nouveau produit
PROMINO 300 EC	11153P/B	Fongicide	Nouveau produit
PROTIOSTAR	11116P/B	Fongicide	Nouveau produit
RIVIOR	11156P/B	Fongicide	Nouveau produit
SESTO ONE	11158P/B	Fongicide	Nouveau produit
ULTRALINE	11095P/B	Fongicide	Nouvel usage

Mise à jour des listes des PPP

Attention : La liste des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pour les cultures de céréales peut évoluer au cours du temps. Seules les informations reprises sur le site web www.phytoweb.be sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Il est donc nécessaire de consulter ce site.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Pour toute question relative à cette liste, veuillez nous contacter via crphyto@uclouvain.be ou au 010/47 37 54. Plus d'infos sur la législation des produits phytopharmaceutiques en Wallonie sur notre site internet de l'asbl CORDER : www.corder.be/fr/crphyto.

Liste des fongicides utilisables en orge (1/3)																										
Famille(s) chimique(s)	Composition	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Cult.		Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
										Orge	Printemps	Piétin-verse	Oidium	Ramulariose	Rouilles			Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Fusariose	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
															Brune	Jaune	Naine				50%	75%	90%	50%	75%	90%
1. Assemblage de la β-tubuline durant la mitose (MBC) : B1/groupe 1																										
Thiophanates	500 g/l thiophanate-méthyle	FANATYL (19-10-2021)	1127P/P	SC	-	30-37	0,8 l/ha	1	-	x	x	Pv							6	6	6	1	1	1		
		INTER THIOFANAAT (19-10-2021)	1242P/P	SC	-	30-37	0,8 l/ha	1	-	x	x	Pv								6	6	6	1	1	1	
		TOPSIN M 500 SC (19-10-2021)	7057P/B	SC	-	30-37	0,8 l/ha	1	-	x	x	Pv								6	6	6	1	1	1	
	70 % thiophanate-méthyle	TOPSIN M 70 WG (19-10-2021)	8666P/B	WG	-	30-37	0,57 kg/ha	1	-	x	x	Pv								6	6	6	1	1	1	
2. Fonction dans l'actine/myosine/fibrine : B6/groupes 47-50																										
Benzophénones	300 g/l métrafénone	ATTA-FLEX (30-04-2021)	1259P/P	SC	-	31-59	0,5 l/ha	2/an (21 jours)	-	x	x	Oi							6	6	6	1	1	1		
		CHAMPION (30-06-2022)	1224P/P	SC	-	31-59	0,5 l/ha	2/an (21 jours)	-	x	x	Oi								6	6	6	1	1	1	
	180 g/l pyriofénone	FLEXITY	9511P/B	SC	-	31-59	0,5 l/ha	2/an (21 jours)	-	x	x	Oi								6	6	6	1	1	1	
		PROPERTY 180 SC	10339P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2 / culture (14 jours)	-	x	x	Oi								6	6	6	1	1	1	
3. Inhibiteurs de la succinate déshydrogénase (SDHI) : C2/groupe 7																										
Carboxamides	100 g/l benzavindiflupyr	CERATAVO PLUS	10676P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x		Ra			Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1	
		ELATUS PLUS	10601P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x		Ra			Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1	
	62.5 g/l fluxapyroxad	IMTrex	10120P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x		Ra	Rj		Rn	He	Rh		6	6	6	1	1	1	
			10620P/B	EC	-	31-32	2 l/ha	1***		x	x	Pv									6	6	6	1	1	1
		IMTrex EC	10620P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x		Ra	Rj		Rn	He	Rh		6	6	6	1	1	1	
	125 g/l bixafen	VALPURA XPRO	10871P/B	EC	-	31-32	1 l/ha	1***		x	x	Pv								6	6	6	1	1	1	
				EC	-	30-61	1 l/ha	1/culture	56	x	x		Ra			Rn	He	Rh		6	6	6	2	1	1	
4. Inhibiteurs externes de la quinone (QoI) : C3/groupe 11																										
Strobilurines	250 g/l azoxystrobine	AFFIX	10903P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x		Oi			Rn	He			6	6	6	5	2	1	
		AMISTAR	8898P/B 1018P/P	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x		Oi			Rn	He			6	6	6	2	2	1	
		AZAKA	10345P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x		Oi			Rn	He			6	6	6	1	1	1	
		AZBANY	10640P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x		Oi			Rn	He			6	6	6	1	1	1	

**Merci pour votre attention et
bons semis à tous !**

Contact :

crphyto@uclouvain.be

