



www.livre-blanc-cereales.be

8 septembre 2022

Mise à jour des listes des PPP en céréales

T. Boumal et G. Carestia



150 ANS



Mise à jour des listes des PPP en céréales

Où les consulter?

→ Site Phytoweb (mise à jour quotidienne)

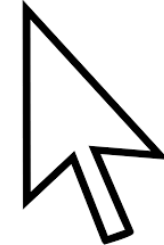
<https://fytoweb.be/fr/autorisations>

→ Pages jaunes du Livre Blanc de février (mise à jour le 7 février 2022)

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

→ Site des centres pilotes (mise à jour le 26 août 2022)

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



Mise à jour des listes des PPP en céréales

Où les consulter?

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



[Listes](#) / [CePiCOP](#) / [Céréales](#) / [Produits autorisés](#)

Listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales

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.

2022

Date de mise à jour sous le format Année_Mois_Jour

- [2022_02_07-Fiche culture.pdf](#)
- [2022_02_07-Stades repères.pdf](#)
- [2022_02_07-Travaux.pdf](#)
- [2022_02_07-Liste des PPP retirés.pdf](#)
- [2022_03_21- Régulateurs de croissance.pdf](#)
- [2022_03_21-Anti-mousses_additifs_mouillants_phytoprot.pdf](#)
- [2022_03_21-Blé dur_céréales_anciennes.pdf](#)
- [2022_03_21-Fongicides.pdf](#)
- [2022_03_21-Herbicides.pdf](#)
- [2022_03_21-Insecticides.pdf](#)
- [2022_03_21-Molluscicides.pdf](#)
- [2022_03_21-Traitement semences.pdf](#)



Mise à jour des listes des PPP en céréales

Où les consulter?

Fongicides autorisés en orge (1/3) (màj : 26-08-2022)

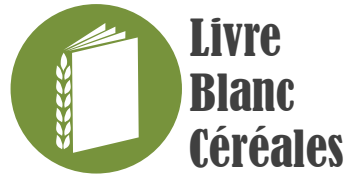
* En mélange avec un fongicide autorisé à autre mode d'action

** Maximum 1 application pour ce stade et cet usage mais 2 applications par culture sont autorisées (la deuxième application sera pour un autre stade et usage).

° Maximum 1 application pour ce stade et cet usage mais 2 applications par an sont autorisées (la deuxième application sera pour un autre stade et usage).

** Dosage maximum de 250 g d'isopyrazame/ha/an

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	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	Plein-verse	Oidium	Ramulariose	Rouilles			Hennithospirose	Rhynchosporiose	Fusariose		
															Brune	Jaune	Naine					
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	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	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	8898P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi			Rn	He		6	6	6	2	2	1
AMISTAR (24-12-2022)	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1018P/P	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi			Rn	He		6	6	6	2	2	1
ARTINA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10896P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	x x	Oi			Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (fu) 130 g/l prothioconazole	10783P/B	EC	-	30-32 30-61	1,2 l/ha	1/culture	-	x x	Pv						10	6	6	10	5	1
ATACERT	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	1103P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x x	Oi			Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1
ATAK 450 (30-06-2023)	Imidazoles (G1)	450 g/l prochloraz	11126P/B	EC	-	30-39	1 l/ha	1	-	x x					He		6	6	6	2	2	1
ATTABUCO	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1356P/P	EC	-	31 ou 45	1,5 l/ha	1/culture	-	x x	Oi			Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1
AVIATOR XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	150 g/l prothioconazole 75 g/l bixafen	9994P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x x	Oi	Ra		Rn	He	Rh	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	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10640P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oi			Rn	He		6	6	6	1	1	1
AZOSHY			10862P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi			Rn	He		6	6	6	2	2	1
AZOXYSTROBIN 250 SC			1400P/P	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi			Rn	He		6	6	6	5	2	1
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l mefentrifluconazole 100 g/l pyraclostrobine	11061P/B 1395P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Ra			Rn	He	Rh	6	6	6	2	2	1
BIOSOON 80 WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	1252P/P	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	Oi						6	6	6	1	1	1
BONTIMA (31-07-2022)	Pyrimidines (D1) Carboxamides (C2)	187,5 g/l cyprodinil 62,5 g/l isopyrazam	10201P/B	EC	-	31-49	2 l/ha	2/an (14 jours)	-	x x	Oi	Ra		Rn	He	Rh	10	6	6	10	5	1



www.livre-blanc-cereales.be

8 septembre 2022

Merci pour votre attention et bons semis à tous !

T. Boumal et G. Carestia (crphyto@uclouvain.be)



150 ANS

