

## Fongicides

Les différents fongicides autorisés en Belgique pour lutter contre les maladies des céréales sont présentés dans les tableaux suivants :

Orge et escourgeon / Epeautre, froment, seigle et triticales / Avoine

Des recommandations pratiques quant à l'utilisation des fongicides figurent dans la rubrique « Lutte intégrée contre les maladies » (pages blanches ci-avant).

En fonction de la pression en maladies observée dans votre parcelle et du stade atteint par la céréale, il vous sera possible, sur base des conseils qui y sont développés :

- de décider de l'opportunité d'effectuer un traitement ;
- de choisir les produits les plus efficaces pour le réaliser.

### Avertissements CePiCOP-Actualités-Céréales

Grâce à une collaboration entre le CARAH, CPL Végémar, CRA-W, CORDER (UCL), OPA qualité Ciney, ULiège Gx-ABT, et de services extérieurs de la DGARNE, l'évolution de la pression des maladies est suivie par le **CePiCOP** tout au long de la saison. **Ces informations sont disponibles** gratuitement (pour les agriculteurs) au travers des avertissements. Ces avertissements sont disponibles sur le site [Centrespilotes.be](http://Centrespilotes.be). De plus, grâce à l'inscription sur ce site, les avertissements vous seront également communiqués par mail chaque mardi durant la saison du printemps à l'automne.

### Fongicides épeautre, froments, seigle et triticales

- Les strobilurines (azoxystrobine, fluoxastrobine, pyraclostrobine, trifloxystrobine) ne fonctionnent plus sur la septoriose.
- Les « SDHI » autorisées en céréales sont des substances actives de la famille des carboxamides (bixafen, boscalid, fluxapyroxad aussi appelé Xémium, isopyrazam).

Fongicides autorisés en orge (1/3) (mise à jour : 06/01/2026)																			
Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-suitivant				
									Hiver	Printemps	Piétin-verse	Oidium	Ramulariose	Rouilles	Helminthosporose	Rhynchosporose	Fusariose	75%	90%
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10903P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	5	1
AMISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	8898P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
AMISTAR PRIME	Strobilurines (C3) Amines (G2)	160 g/l azoxystrobine 280 g/l fenpropidine	33088P/B	SE	-	30-59	1l/ha	1	x	x	Oi					30	20	30	20
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bifenox 65 g/l fluopyram (fu) 100 g/l prothioconazole	0783P/B	EC	-	30-32 30-61	12 l/ha	1	x	x	Pv					6	6	5	1
AVASTEL	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	160 g/l prothioconazole 75 g/l fluxapyroxad	3559 P/B	EC	-	30-65	125 l/ha	1	x	x	Oi	Ra				6	6	2	1
AVIATOR XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	160 g/l prothioconazole 75 g/l bifenox	9994P/B	EC	-	31-49	1l/ha	2	x	x	Oi	Ra				6	6	2	1
AZAKA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10346P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	1	1
AZARIUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	29477P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10640P/B	SC	-	30-59 30-59 31-39	1l/ha	2	x	x						6	6	2	1
AZOSHY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10862P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l mefenitruconazole 100 g/l pyraclostrobine	1106 P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x		Ra				6	6	2	1
CARAMBA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	8883P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1	x							6	6	2	1
CAYUNIS	Amines (G2) Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	150 g/l spiroxamine 100 g/l trifloxystrobine 75 g/l bifenox	3317P/B	EC	-	30-61	1l/ha	2	x	x	Oi	Ra				6	6	5	1
CELLO TRIPLE	Quinoxalines (E1) Triazoles (G1) Amines (G2)	40 g/l proquinazade 160 g/l prothioconazole 200 g/l spiroxamine	11052P/B	EC	-	30-49	125 l/ha	1	x	x	Pv	Oi	Ra			6	6	5	1
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1021P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1090P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	5	1
CLARO 375 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 175 g/l prothioconazole	3076P/B	SC	-	29-37 49-59 49-51	1l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1



Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)						Zone tampon (mètres)				
									Orge	Printemps	Ordium	Ramulariose	Brune	Jaune	Naïve	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Fusariose	75%	90%	75%
HINT	Amines (G2) Triazoles (G1)	300 g/l spiroxamine 160 g/l prothioconazole	35894P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1
IMTREX EC	Carbo xamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	10620P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2	x	x		Ra	Rj	Rn	He	Rh		6	6	1	1
INPUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9718P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1
JEWEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	35892P/B	EC	-	30-32 31-49	0.8 l/ha	2	x	x	Pv							6	6	2	1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-61	0.6 l/ha	2	x	x		Ra						10	6	10	5
KESTREL	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	10346P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	2	x	x	Pv	Oi	Ra	Rj	He	Rh	Fu	6	6	5	1
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	9185P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	x	x	Oi							6	6	1	1
LENNYOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfenflucanazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Oi	Ra						6	6	2	1
LIBRAX	Triazoles (G1) Carbo xamides (C2)	45 g/l metconazole 62.5 g/l fluxapyroxad	10177P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1	x	x	Pv	Oi	Ra	Rj	He	Rh		6	6	2	1
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Amines (G2) Strobilurine (C3)	93.3 g/l prothioconazole 107 g/l spiroxamine 80 g/l trifloxystrobin	28502P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2	x	x		Oi	Ra					10	6	10	5
MAGANIC	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	125 g/l difénocanazole 75 g/l prothioconazole	32986P/B	EC	-	39-59	1 l/ha	1	x	x		Ra						6	6	2	1
MAXENTIS	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobin 150 g/l prothioconazole	33048P/B	SC	-	30-65	1 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1
MELVAR START	Pythalimides (electrophiles) (M04) Triazoles (G1)	300 g/l tolpet 120 g/l prothioconazole	28326P/B	SC	-	30-61	15 l/ha	2	x	x								10	6	10	5
METFIN	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	28547P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1	x									6	6	2	1
MICROTROL SPECIAL LIQUID	Composés inorganiques (gr. M02)	825 g/l soufre (ACFU)	10929P/B	SC	AB	31-59	4.8 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	2	1
MICROTROL SPECIAL WG	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/kg soufre	8775P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	x	x	Oi							6	6	1	1
MIRALON	Strobilurine (C3) Carbo xamides (C2)	75 g/l azoxystrobin 50 g/l fluxapyroxad	32988P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2	x	x	Oi	Ra						6	6	1	1
MIZONA	Strobilurine (C3) Carbo xamides (C2)	200 g/l pyraclostrobin 30 g/l fluxapyroxad	10665P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2	x	x								6	6	2	1
NAVURA	Triazoles (G1)	50 g/l méfenflucanazole 100 g/l prothioconazole	28405P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	1	x	x		Ra						6	6	1	1

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)						Zone tampon (mètres)					
									Orge	Printemps	Pétiolverse	Oidium	Ramulariose	Rouilles			Helmintosporose	Rhynchosporose	Fusariose	75%	90%	90%
														Brune	Jaune	Naine						
NISSODIUM	Phénylacétamides (Gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	9468P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	1	1	
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	31610P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1	
PA NORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metaconazole 250 g/l prothioconazole	3120P/B	EC	-	25-61	0,5 l/ha	1	x	x								6	6	1	1	
PATTON FLEX	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32510P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	2	1	
POLYVERSUM	Microorganisme	Pythium oligandrum M1	11639P/B	WP	AB	-	0,1 kg/ha	2	x	x								6	6	1	1	
PRA XOR EC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	150 g/l pyraclostroline 75 g/l fluxapyroxad	10616P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2	x	x	Oi	Ra	Rj	Rn	He	Rh		20	10	20	10	
PR DE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1095 P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1	
PRORIMAX	Phthalimides (electrophiles) (M04) Strobilurine (C3)	500 g/l foipet 93,5 g/l azoxystroline	35597P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	x	x								10	6	10	5	
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	9805P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1	
PROMINO XTRA	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystroline 100 g/l prothioconazole	28878P/B	EC	-	31-59	14 l/ha	2	x	x								6	6	5	1	
PROPERTY 180 SC	Benzophénones (B6)	180 g/l pyriofénone	10339P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	1	1	
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1	
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	2	1	
PROTIOSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1116P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1	x	x	Oi							10	6	10	5	
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	31508P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1	x	x	Oi							6	6	2	1	
REVFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurine (C3)	66,6 g/l méfenitruconazole 100 g/l métrafénone 80 g/l pyraclostroline	31426P/B	EC	-	30-59	1,5 l/ha	2	x	x	Oi	Ra	Rn	He	Rh			6	6	2	1	
REVY STAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méfenitruconazole 50 g/l fluxapyroxad	1085P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2	x	x								6	6	1	1	



Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Fongicides autorisés en froment, seigle, triticales et épeautre (2/3) (mise à jour : 06/01/2026)																												
Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cultures(s)						Zone tampon (mètres)													
									Froment		Seigle		Triticales		Epeautre		Cible(s)						75%	75%	90%			
									Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Pténin-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septorose (feuilles)	Rhynchosporose	Septorose (épi)	Fusariose	75%	75%	90%		
AFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10903P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2	x	x	x	x				Oi	Rb	Rj	Sf			Se		6	6	5	1	
AM ISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	8898P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2	x	x	x	x				Oi	Rb	Rj	Sf			Se		6	6	2	1	
AM ISTAR PRIME	Strobilurines (C3) Amines (G2)	150 g/l azoxystrobine 280 g/l fenpropidone	33068P/B	SE	-	30-59	1l/ha	1	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				30	20	30	20	
AQUICINE DUO	Composés inorganiques (gr) M02) Phosphonates (P07)	600 g/l soufre 303,3 g/l phos phoates de potassium	35898P/B	SC	-	31-51	3,5 l/ha	2	x	x					Pv									6	6	1	1	
ASCRA XPRO	Quin.(E1) Triazoles (G1) Amines (G2)	40 g/l proquinazide 160 g/l prothioconazole 200 g/l spiroxamine	10783P/B	EC	-	30-32 30-61	1,5 l/ha	2	x	x					Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf		Se	Fu		6	6	5	1
AVASTEL	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	150 g/l prothioconazole 75 g/l fluxapyroxad	35559P/B	EC	-	30-69 61-69	125 l/ha	1	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf			Fu		6	6	2	1
AVIATOR XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	150 g/l prothioconazole 75 g/l bixafen	9994P/B	EC	-	30-32 31-59 31-65	125 l/ha	2	x	x					Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf			Fu		6	6	2	1
AZAKA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10345P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	1	1	
AZARIUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	29477P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	2	1	
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10640P/B	SC	-	31-59 31-69	1l/ha	2	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	2	1	
AZOSHY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10862P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	2	1	
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfenflucanazole 100 g/l pyraclostrobine	1106P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	2	1	
BICANTA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	125 g/l azoxystrobine 125 g/l difénocanazole	10894P/B	SC	-	30-69	1l/ha	1	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf				6	6	5	1	
BUZZ ULTRA	Triazoles (G1)	75 % tébuconazole	1054P/B	WG	-	31-59 61-69	0,33 kg/ha	1	x	x						Oi	Rb	Rj	He	Sf			Fu		6	6	2	1





















Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agricuture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive	
									Hiver	Printemps	Piétin-verse	Oidium	Brune	Jaune	Couronnée	Helminthosporiose
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2	x	x	Oi	Rc			75%	90%
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	1123 P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1	x	x	Oi	Rc			75%	90%
REYFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (G3)	66,6 g/l méfenitruflucanazole 100 g/l métrafénone 80 g/l pyracylostrobine	3426P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2	x	x	Oi	Rc			75%	90%
REYSTAR GOLD	Carboxamides (G2) Triazoles (G1)	50 g fluxapyroxad 100 g/mefenitruflucanazole	1085P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Oi	Rc			75%	90%
REYTREX	Carboxamides (G2) Triazoles (G1)	66,7 g/l fluxapyroxad 66,7 g/l méfenitruflucanazole	1089P/B	EC	-	30-69	125 l/ha	2	x	x	Oi				75%	90%
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	10665P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	x	x	Oi	Rc			75%	90%
SILTRA XP RO	Carboxamides (G2) Triazoles (G1)	60 g/l bixafen 200 g/l prothioconazole	10375P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2	x	x	Oi	Rc			75%	90%
SILVRON XPRO	Carboxamides (G2)	100 g/l bixafen 100 g/l fluopyram (FU)	11224P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	x	x		Rc			75%	90%
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	1087P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1	x	x		Rc			75%	90%
TALENDO	Quinazolines (E1)	200 g/l proquinazide	1048P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2	x	x	Oi				75%	90%
TEBUCUR 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1072P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1	x	x		Rc			75%	90%
THIOVIT JET	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/l soufre (FU)	5700P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	x	x	Oi				75%	90%
VALPURA XPRO	Carboxamides (G2)	125 g/l bixafen	1087P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	1	x	x		Rc			75%	90%
VEGAS PLUS	Amines (G2)	12,5 g/l cyflufenamid 312,5 g/l spiroxamine	29866P/B	EC	-	25-29 30-49	0,48 l/ha 0,8 l/ha	1	x	x	Oi				75%	90%
VELOGYERA	Carboxamides (G2) Triazoles (G1)	75 g/l benzo vindiflupyr 150 g/l prothioconazole	10602P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1	x	x		Rc			75%	90%
VERBEN	Triazoles (G1)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	11226P/B	EC	-	25-49	1 l/ha	1	x	x	Oi				75%	90%
VERTIPIN	Composés inorganiques (gr. M02)	700 g/l soufre (FU)	1092P/B	SC	AB	30-59	6 l/ha	2	x	x	Oi				75%	90%