

FONGICIDES : EPEAUTRE – FROMENT – ORGE – SEIGLE – TRITICALE

Les différents fongicides à pulvériser, 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

Les fongicides appliqués par traitement des semences font l'objet de tableaux spécifiques (Traitements des semences).

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. 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) (mâj : 17-01-2025)

* 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).

*** La dose la plus haute ne sera appliquée qu'en cas de forte infestation.

* 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).

**Au printemps

** max. 2 applications/culture, dont max. 1 application au BBCH 30-39

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							
										Hiver	Printemps	Pletin-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		
ABRAN 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	33454P/B	EC	-	31-49 30-32	0,8 l/ha	2/an (14 jours) f	35	x	x	Oi				Rh				50%	75%	90%	50%	75%	90%
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10903P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Oi				Rh	He								
AMISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	8998P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi				Rh	He								
AMISTAR ERA 350 SC	Strobilurines (C3)	200 g/l azoxystrobine	36079P/B	SC	-	30-65	1 l/ha	1/culture	35	x	x	Oi				Rh	He	Rh							
AMISTAR PRIME	Strobilurines (C3)	150 g/l prothioconazole	33088P/B	SE	-	30-59	1 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi				Rh	He	Rh							
AMISTAR PRIME	Amines (G2)	280 g/l fenpropidine			-					x	x	Oi				Rn	He	Rh							
ARTINA (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10396P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	x	x	Oi				Rn	He	Rh							
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2)	65 g/l bialafén	10783P/B	EC	-	30-32	1,2 l/ha	1/culture	-	x	x	Pv													
ASCRA XPRO	Benzamides (C2)	65 g/l fluopyram (f)			-					x	x	Oi	Ra			Rn	He	Rh							
ASCRA XPRO	Triazoles (G1)	150 g/l prothioconazole			-					x	x	Oi													
ATACERT	Phénylactamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	1003P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	Oi													
ATTA-BUCO (DLU : 30-06-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1356P/P	EC	-	31 ou 45	1,5 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi				Rn	He	Rh							
AVATOR XPRO	Triazoles (G1)	150 g/l prothioconazole	9994P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Oi	Ra			Rh	He	Rh							
AZAKA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10346P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi				Rh	He								
AZARUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	29477P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi				Rn	He								
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10640P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi				Rn	He								
AZOSHY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10862P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi				Rn	He								
AZOXYSTROBIN 250 SC (DLU : 30-06-2026)	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1400P/P	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi				Rn	He								
AZOXYSTROBIN 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	3257P/P	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi				Rn	He								
BALAYA (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	mefenflucanazole 100 g/l	1395P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Ra				Rn	He	Rh							
BALAYA	Triazoles (G1)	pyraclostrobine	1067P/B ; 24959P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Ra				Rn	He	Rh							
BIOOON 80 WG (DLU : 05-04-2026)	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	1252P/P	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi													

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Familie(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									
											Piétin-verse	Oidium	Ramulariose	Brune	Jaune	Naïve	Hémithosporose	Rhynchosporose	Fusariose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage					
BIXAZOR EXTRA	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l/bixafen 65 g/l/fluopyram 130 g/l/prothioconazole	24766P/P	EC	-	30-32 30-61	12 l/ha	1/culture	-	X X	Pv							50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
BOLT 250	Triazoles (G1)	250 g/l/prothioconazole	33452P/B	EC	-	31-49 30-32	0,8 l/ha	2/an (4 j ours) 1 [†]	35	X X	Pv							50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
CARAMBA	Triazoles (G1)	60 g/l/metconazole	8883P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CARAMBA 90 EC	Triazoles (G1)	90 g/l/metconazole	10922P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CELLO TRIPLE	Quinoxalines (E1) Triazoles (G1) Amines (G2)	40 g/l/proquinazide 160 g/l/prothioconazole 200 g/l/spiroxamine	1052P/B	EC	-	30-49	125 l/ha	1/culture	-	X	Pv							50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
CERATAVO PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l/benzo vindiflupyr	10676P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l/azoxystrobine	1021P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	2	2
CHAMANE 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l/azoxystrobine	10209P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (7 j ours)	35	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CLARO 375 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l/azoxystrobine 175 g/l/prothioconazole	3076 P/B	SC	-	29-37 49-59 49-51	1 l/ha	2/cultures (2 j ours) 1 [†]	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l/azoxystrobine	10901P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (4 j ours)	35	X								50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
COMET NEW	Strobilurine (C3)	200 g/l/pyraclostrobine	10524P/B	EC	-	31-39	125 l/ha*	2/culture (28 j ours)	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
CORRIE 250	Triazoles (G1)	250 g/l/prothioconazole	33455P/B	EC	-	31-49 30-32	0,8 l/ha	2/an (4 j ours) 1 [†]	35	X								50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
COSAVET	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	8779P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-	X								50%	75%	90%	1	6	6	6	1	1
COSINE	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l/cyflufenamide	10060P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	X								50%	75%	90%	1	6	6	6	1	1
CURBATUR	Triazoles (G1)	250 g/l/prothioconazole	10789P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1 [†] 2/an	-	X X	Pv							50%	75%	90%	2	6	6	6	2	2
CYFLUMAX	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l/cyflufenamid	1993P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	X								50%	75%	90%	1	6	6	6	1	1
DELARO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	175 g/l/prothioconazole 150 g/l/trifloxystrobine	9634P/B	SC	-	30-49	0,8 l/ha	2/culture	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	2	2
DIOPYR	Benzophénone (B6)	180 g/l/pyricifénone	10953P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (4 j ours)	-	X								50%	75%	90%	1	6	6	6	1	1
ELATUS PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l/benzo vindiflupyr	10601P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
EMPARTS	Carboxamides (C2) Strobilurines (C3)	200 g/l/bosealid 100 g/l/krésoxym-méthyl	26572P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	-	X								50%	75%	90%	1	6	6	6	1	1
ERA	Triazoles (G1)	300 g/l/prothioconazole	10789P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2/culture (4 j ours)	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
ERA 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l/prothioconazole	36070P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2/culture (4 j ours)	-	X								50%	75%	90%	2	6	6	6	5	2
EUSKA TEL	Triazoles (G1)	250 g/l/prothioconazole	28412P/B	EC	-	31-49 30-32	0,8 l/ha	1	35	X X								50%	75%	90%	5	10	6	6	6	1
EVORA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l/prothioconazole 100 g/l/tébuconazole 75 g/l/bixafen	9970P/B	EC	-	30-32 31-49	1 l/ha	2/an (4 j ours)	-	X X	Pv							50%	75%	90%	2	6	6	6	2	2

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			
											Plettn-verse	Ramularose	Brune	Jaune	Naïve	Heimthosporose	Rhynchosporose	Fusariose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage
FANDANGO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 100 g/l fluoxastrobine	9459P/B	EC	-	30-32 3-4-9	125 l/ha	1 ^{re} 2/culture (4 j.purs)	-	Hiver Printemp							50%	75%	90%	
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine	9723P/B	EC	-	3-1-32 3-1-49	2 l/ha 175 l/ha	1 ^{re} 2/culture	-	X X X X							20	10	6	5
FLEXITY	Benzophénones (B6)	300 g/l métrafénone	951P/B	SC	-	3-1-59	0.5 l/ha	2/an (2 j.purs)	-	X X X							6	6	6	1
FLEXURE	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	32682P/B	EC	-	30-32 3-1-49	125 l/ha	1 ^{re} 2/an (4 j.purs)	-	X X							6	6	6	5
FLOSUL	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/l soufre (FU)	1022P/B	SC	X	-	5 l/ha	2 (4 j.purs)	35	X X X							6	6	6	1
GLOBALAZTAR AZT 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10793P/B	SC	-	3-1-39	1 l/ha	2/culture	-	X X							6	6	6	2
GLOBALAZTAR SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10109P/B	SC	-	3-1-39	1 l/ha	2/culture	-	X X							6	6	6	2
GLOB-PROMET	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	80 g/l metconazole (cis/trans) 250 g/l prothioconazole	34593P/B	EC	-	25-61	0.5 l/ha	1/culture	35	X X							6	6	6	1
HELIX	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9808P/B	EC	-	30-32 3-1-49	125 l/ha	1 ^{re} 2/an (4 j.purs)	-	X X X							6	6	6	5
HELJINKI (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	11167P/B	EC	-	30-32 3-1-49	0.8 l/ha	2/culture 2/culture	-	X X X							10	6	6	10
HERMOVIT	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	6676P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-	X X							6	6	6	1
IM TREX (DLU : 31-10-2025)	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	10220P/B	EC	-	30-69 3-1-32	2 l/ha	2/culture (2 j.purs) 1 ^{re}	-	X X X							6	6	6	1
IM TREX EC	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	10620P/B	EC	-	30-69 3-1-32	2 l/ha	2/culture (2 j.purs) 1 ^{re}	-	X X X							6	6	6	1
INNOX	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3520P/B	EC	-	30-65	0.6 l/ha	1/culture	35	X X							6	6	6	5
INP LUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9710P/B	EC	-	30-32 3-1-49	125 l/ha	2 2/an (4 j.purs)	-	X X X							6	6	6	5
INTER CYFLUFENAMIDE (gr.06)	Phénylacetamides (gr.06)	50 g/l cyflufenamide	32532P/P	EW	-	3-1-59	0.5 l/ha	2	-	X X							6	6	6	1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-61	0.6 l/ha	2/culture (4-2 j.purs)	35	X X							20	10	6	5
KESTREL	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	10348P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	2/culture (4 j.purs)	-	X X							10	6	6	10
KEYNOTE XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (fu) 80 g/l prothioconazole	10996P/B	EC	-	30-61 30-32	12 l/ha	1/culture	-	X X X							10	6	6	5
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	985P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-	X X							6	6	6	1
LENNYOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfenfliconazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (4 j.purs)	35	X X							6	6	6	2
LERAK	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	3269P/B	SC	-	3-1-39	1 l/ha	2/culture (4 j.purs)	-	X X							6	6	6	2
LIBRAX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	45 g/l metconazole 62.5 g/l fluxapyroxad	1077P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	X X X							6	6	6	5

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Cult.	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive																							
											Cible(s)				le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de route, de drainage																	
										Piétin-verse	Ramulariose	Rouilles		Helminthosporose		Rynchosporose		Fusariose																
										Orges		Brune	Jaune	Naine																				
										Hiver	Printemps																							
LINVER 700	Composés inorganiques (gr. M02)	700 g/l soufre	3628P/P	SC	X	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	X	X	Oi										50%	75%	90%	1	1	1							
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Amines (G2) Strobilurine (C3)	93,3 g/l prothioconazole 107 g/l spiroxamine 80 g/l trifloxystrobine	28502P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2/culture (21 jours)	-	X	X	Oi	Ra		Rn	He	Rh					50%	75%	90%	6	20	10	5						
MADISON SUPER	Triazoles (G1) Strobilurine (C3)	175 g/l prothioconazole 50 g/l trifloxystrobine	30968P/B	SC	-	30-49	0,8 l/ha	2	-	X	X	Oi			Rn	He	Rh											2	1					
MAGANIC	Triazoles (G1) Triazoles (G2)	25 g/l difenoconazole 175 g/l prothioconazole	32998P/B	EC	-	39-59	1 l/ha	1/culture	-	X	X		Ra		Rn	He	Rh												5	2	1			
MAGNUM	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	1087P/B	EC	-	31-39	125 l/ha*	2/culture (28 jours)	-	X	X			Ri	Rn	He													5	2	1			
MAXENTIS	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 80 g/l prothioconazole	33048P/B	SC	-	30-65	1 l/ha	1/culture	35	X	X	Oi			Rn	He	Rh												5	2	1			
METFIN	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	28547P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	X	X				Rn	He	Rh												5	2	1			
METFLAX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	45 g/l metconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	429 P/P	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	X	X	Pv	Oi	Ra	Ri	Rn	He	Rh											5	2	1			
MICROTHIOL SPECIAL LION	Composés inorganiques (gr. M02)	825 g/l soufre (ACFU)	10928P/B	SC	X	31-59	4,8 l/ha	2 (4 jours)	-	X	X	Oi																		2	2	1		
MIRADOR	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	1046P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	X	X	Oi			Rn	He													2	2	1			
MIRALON	Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	75 g/l azoxystrobine 50 g/l fluxapyroxad	32998P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2 / culture (21 jours)	35	X	X	Oi	Ra		Rn	He	Rh												6	6	1	1		
MIRROR	Phthalimides (electrophiiles) (M04)	500 g/l folpet	1166P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (4 jours)	42	X	X		Ra			He	Rh												6	6	2	2	1	
MIZONA	Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	200 g/l pyraclostrobine 30 g/l fluxapyroxad	1065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	X	X					He	Rh												6	6	2	2	1	
NAVJURA	Triazoles (G1)	50 g/l difenoconazole 100 g/l prothioconazole	28405P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	1/culture	35	X	X		Ra		Rn	He	Rh												6	6	1	1		
NIMAGIS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	32899P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (4 jours)	-	X	X	Oi			Rn	He													6	6	2	2	1	
NISSODIUM	Phénylacetamides (gr.06)	50 g/l cyflufenamide	9468P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	X	X	Oi																	6	6	1	1		
NORICS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10807P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	X	X	Oi			Ri	Rn	He												6	6	5	2	1	
PADELI	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	31610P/B	EC	-	31-49	125 l/ha	2/an (4 jours)	-	X	X	Oi			Rn	He	Rh												6	6	5	2	1	
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole 250 g/l prothioconazole	3120P/B	EC	-	35-61	0,5 l/ha	1/culture	35	X	X				Rn														6	6	1	1		
PATEL 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10862P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	2/culture (4 jours)	-	X	X				Rn	He	Rh												6	6	5	2	1	
PATTON FLEX	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3259P/B	EC	-	31-49	0,8 l/ha	2/an	-	X	X				Rn	He	Rh												6	6	2	2	1	
PEGARI 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1163P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2/culture (4 jours)	-	X	X	Oi			Rn	He	Rh												6	6	5	2	1	
PIOLI	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluxapyroxad	1243P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	X	X		Ra		Ri	Rn	He	Rh											6	6	1	1		
PLEXEO 80	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	10724P/B	SIL	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	X	X				Rn	He	Rh												6	6	5	2	1	
PLEXEO 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10897P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	X	X	Oi			Rn														6	6	5	2	1	
POLYVERSUM	Micronorganismes	P. vityum oligotricum M1	1183P/B	WP	X	-	0,1 kg/ha	2 (4 jours)	-	X	X																		6	6	1	1		
PRIAXOR EC	Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	85 g/l pyraclostrobine 75 g/l fluxapyroxad	11618P/B	EC	-	25-59	15 l/ha	2/culture (21 jours)	-	X	X	Oi			Ri	Rn	He	Rh											30	20	10	30	20	10

Nom commercial	Famille(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								
											Pâtin-verse	Oidium	Ramulariose	Brune	Jaune	Naïve	Helminthosporose	Rhynchosporose	Fusariose	le long des cours de route, de plans d'eau		le long des fossés de bord de route, de drainage			
										Orge	Pâtin-verse	Oidium	Ramulariose	Brune	Jaune	Naïve	Helminthosporose	Rhynchosporose	Fusariose	50%	75%	90%	50%	75%	90%
PRIDE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1085P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1 ^{re} 2 ^e	-	X X	Pv					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PRINCE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1028P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1 ^{re} 2 ^e	-	X X	Pv					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PRIORIERA 350 SC	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 50 g/l prothioconazole	98076P/B	SC	-	30-65	1 l/ha	1/culture	35	X	X	Oi				Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PRO CER 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1169P/B	EC	-	31-49	0,85 l/ha	2/culture	-	X	X	Oi				Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PRO CER XTRA	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobine 100 g/l prothioconazole	30587P/B	EC	-	31-69	1,4 l/ha	2 (21) jours	35	X	X					Rn	He	Rh		10	6	6	10	5	1
PROFILAZ 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	1035P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture	-	X	X	Oi				Rn	He	Rh		6	6	6	2	2	1
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	9805P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1 ^{re} 2/an	-	X X	Pv					Rn	He	Rh		6	6	6	2	2	1
PROMINO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1163P/B	EC	-	31-49	0,85 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	Oi				Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PROMINO XTRA	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobine 100 g/l prothioconazole	28578P/B	EC	-	31-69	1,4 l/ha	2/culture (21) jours	35	X	X					Rn	He	Rh		10	6	6	10	5	1
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (B6)	80 g/l pyrrolénone	10339P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	Oi								6	6	6	1	1	1
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10330P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1 ^{re} 2/culture (14 jours)	-	X	X	Pv								6	6	6	5	2	1
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1118P/B	EC	-	31-49	0,85 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X	Oi				Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PROTHIO 250 EC (DLU : 30-06-2026)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32694P/P	EC	-	31-49	0,8 l/ha	1 ^{re}	-	X	X									6	6	6	5	2	1
PROTIOBELCO 250 EC (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	28247P/P	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	2/culture 2/culture (14 jours)	-	X	X	Pv				Rn	He	Rh		10	6	6	10	5	1
PROTIOSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1188P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	3/culture	-	X	X	Pv								20	10	6	20	10	5
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	31508P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	2/an	-	X	X	Pv								6	6	6	2	2	1
PYRACLO 300 (DLU : 30-06-2025)	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	1892P/P	EC	-	31-39	1,25 l/ha*	2/culture (28 jours)	-	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
PYRACLO 200	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	32864P/P	EC	-	31-59	1,25 l/ha*	2/culture (28) jours	-	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
REMOCCO 80	Triazoles (G1)	80 g/l metconazole	1255P/B	EC	-	31-49	1,5 l/ha	1/culture	35	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
REWFLEX TRIO	Strobilurine (C3) Benzophénones (B6) Triazoles (G1)	66,6 g/l méfenflucanazole 100 g/l méfenflucanazole 80 g/l pyraclostrobine	31428P/B	EC	-	30-59	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	56	X	X	Oi	Ra			Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
REWSTAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méfenflucanazole 50 g/l fluazapyrad	1085P/B ; 1039P/B ; 1378P/P ; 29855P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	1	1	1
REWYTREX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfenflucanazole 66,7 g/l fluazapyrad	1085P/B ; 1378P/P ; 29855P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1
REWYTREX (DLU : 16-04-2025)	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfenflucanazole 66,7 g/l fluazapyrad	24963P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X					Rn	He	Rh		6	6	6	5	2	1

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BRCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Cult.		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive			
										Orge	Pritemp	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	0665P/B	EC	-	31-45	125 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
SESTO ONE	Phthalimides (electrophiles) (M04)	500 g/l folpet	1168P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2 cultures (14 jours)	42	x	x	50%	75%	90%	
SILTRA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	200 g/l prothioconazole 60 g/l bixafen	0375P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	50%	75%	90%	
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bixafen 100 g/l fluopyram (FU)	1124P/B	EC	-	30-59	1 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l meconazole	0817P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
SINSTAR	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobin	044P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2 cultures	-	x	x	50%	75%	90%	
SIRENA	Triazoles (G1)	60 g/l meconazole	0420P/B	SL	-	31-49	15 l/ha	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
SKYWAY XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l tébuconazole 75 g/l bixafen	8972P/B	EC	-	30-32 31-49	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	50%	75%	90%	
SLIP-STREAM	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l meconazole (cis/trans) 84/16) 250 g/l prothioconazole	3595P/B	EC	-	25-61	0,5 l/ha	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
SOLA GOLD FORTE	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	60 g/l prothioconazole 75 g/l benzovalifluopyr	077P/P 29587P/P	EC	-	31-45	1 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
SORATEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32284P/B	EC	-	30-65	0,8 l/ha	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
STAVENTO	Phthalimides (electrophiles) (M04)	500 g/l folpet	1114P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2 cultures (14 jours)	42	x	x	50%	75%	90%	
TALENDO	Quinazolines (E1)	200 g/l proquinazide	1048P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2 (14 jours)	-	x	x	50%	75%	90%	
TARCAZ 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	10236P/B	EW	-	31-45	1 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
TARTAROS 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11254P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2 cultures (14 jours)	-	x	x	50%	75%	90%	
TEBUCONAZOR 250	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	28842P/P	EW	-	31-45	1 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
TEBUCUR 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	0772P/B	EW	-	31-45	1 l/ha	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
TEBUPHYT	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	055P/P	EC	-	31 ou 45	1-1,5 l/ha*	1 culture	35	x	x	50%	75%	90%	
TEBUSHA	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	0766P/B	EW	-	31-45	1 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
TEBUSIP	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	9766P/B	EC	-	31 ou 45	1-1,5 l/ha*	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
TEKO 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	33453P/B	EC	-	31-49 30-32	0,8 l/ha	2/an (14 jours) †	35	x	x	50%	75%	90%	
TELESCOPE	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	100 g/l difenoconazole 54 g/l meconazole (cis/trans) 84/16)	3280P/B	EC	-	31-61	0,75 l/ha	2 cultures (21 jours)	42	x	x	50%	75%	90%	
TESANTO	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovalifluopyr	11250P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1 culture	-	x	x	50%	75%	90%	
THIOVIT-JET	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	5700P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	50%	75%	90%	

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			
										Hiver	Printemps	Ptétin-ver-se	Oidium	Ramulariose	Brune	Jaune	Naine	Hémithosporose	Rhynchosporose
TUBERI	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovalindiflupyr 50 g/l prothioconazole	32677/P/P	EC	-	31-45	1 l/ha	1/culture	-	X	X	Ra	He	Rh		50%	75%	90%	
TURRET 60	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	10923/P/B	SL	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	X	X		Rn	Rh		50%	75%	90%	
TURRET 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10898/P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	X	X	Oi	Rn	Rh		50%	75%	90%	
ULTRALINE (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10995/P/B	EC	-	30-32 31-49	0,8 l/ha	1** 2/culture (14 jours)	-	X	X	Pv				10	6	6	10
VALPURA XPRO	Carboxamides (C2)	125 g/l bixafen	10871/P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	1/culture	56	X	X	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	2
VARIANO XPRO	Carboxamides (C2) Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	40 g/l bixafen 50 g/l fluoxastrobine 100 g/l prothioconazole	10327/P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2/an (4 jours)	-	X	X	Oi	Ra	He	Rh	6	6	6	5
VEGAS PLUS	Amines (G2)	12,5 g/l cyflufenamid 32,5 g/l spiroxamine	29868/P/B	EC	-	25-29 30-49	0,48 l/ha 0,8 l/ha	1	-	X	X	Oi				6	6	6	5
VELDIG XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (Iu) 50 g/l prothioconazole	10960/P/B	EC	-	30-32 30-61	12 l/ha	1/culture	-	X	X	Pv				10	6	6	10
VELOGYERA	Triazoles (G1)	50 g/l prothioconazole	10502/P/B	EC	-	31-45	1 l/ha	1/culture	-	X	X	Oi	Ra	He	Rh	6	6	6	5
VELOGY PLUS	Carboxamides (C2)	75 g/l benzovalindiflupyr	28588/P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	X	X	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	5
VERBEN	Quinazolinones (E1) Triazoles (G1)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	11228/P/B	EC	-	25-49	1 l/ha	1/culture	-	X	X	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5
VERTAZA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32688/P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (4 jours)	-	X	X	Oi	Rn	He		6	6	6	2
VERTIPIN	Composés inorganiqués (gr. M02)	700 g/l soufre (FU)	10922/P/B	SC	X	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	X	X	Oi				6	6	6	1
VERYDOOR	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méfenflucanazole 50 g/l fluxapyroxad	11101/P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (4 jours)	35	X	X	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	1
VSM CYFLUFENAMIDE 50 EW (DLU : 30-09-2025)	Phényl/acétamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	12220/P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	-	-	X	X	Oi				6	6	6	1
VSM TEBUCO (DLU : 28-02-2026)	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	24312/P/P	EC	-	31 45	- 1,5 l/ha***	1/culture	-	X	X	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	1
WOPRO A MOXIS 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32268/P/P	SC	-	32-59	1 l/ha	2 (4 jours)	-	X	X	Oi	Rn	He		6	6	6	1
XENAL	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/l méfenflucanazole 100 g/l métratenone 80 g/l pyraclostrobine	35739/P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (4 jours)	56	X	X	Oi	Ra	He	Rh	6	6	6	5
ZOXIS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10044/P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	X	X	Oi	Rn	He		6	6	6	1
ZOXIS 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10884/P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	X	X	Oi	Rb	Ri	He	6	6	6	5
										X	X	Oi	Rb	Ri	He	6	6	6	1

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	fepico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)				Cible(s)							Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive										
										Froment	Seigle	Triticales	Epeautre	Piétin-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporiose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporiose	Septoriose (épi)	50%	75%	90%	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de route, de drainage	75%	90%			
AZOXYSTROBIN 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	3257/P/P	SC	-	32-59	1/ha	2/culture	-		X	X	X		Oi	Rb	Rj							6	6	6	2	2	1		
BALAYA	Triazolés (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfenflucanazole 100 g/l prothioconazole	1065/P/B ; 2496P/P	EC	-	30-69	15/ha	2/culture (14 jours)	35		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj							6	6	6	2	2	1		
BALAYA (DLU : 3-02-2023)	Triazolés (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfenflucanazole 100 g/l prothioconazole	0985/P/P	EC	-	30-69	1,5/ha	2/culture (14 jours)	35		X	X	X		Oi	Rb	Rj							6	6	6	2	2	1		
BELROSE (DLU : 3-0-09-2026)	Triazolés (G1)	125 g/l tétraconazole	9897/P/B	ME	-	34-59	1/ha	1/an	-		X				Oi	Rb	Rj						6	6	6	1	1	1			
BICANTA	Strobilurines (C3) Triazolés (G1)	125 g/l azoxystrobine 125 g/l difénocanazole	10894P/B	SC	-	30-69	1/ha	1	-		X	X	X	X	Rb	Rj								10	6	6	10	5	1		
BISOON 80 WG (DLU : 15-04-2026)	Composés inorganiques (gr. M 02)	80 % soufre (FU)	1252/P/P	WG	X	30-59	5 kg/ha 6 kg/ha	1	1		X	X	X	X										6	6	6	1	1	1		
BIAZOR EXTRA	Carboxamides (C2) Benzimidazoles (G2) Triazolés (G1)	65 g/l biflufen 60 g/l thiofipame 100 g/l prothioconazole	24768P/P	EC	-	30-61 30-81 30-61	15/ha	2/culture (14 jours)	-		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf												
BOLT 250	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	33452P/B	EC	-	30-32 6-165 30-32 32-59 30-32	0,8/ha	2/an (4 jours) 2/an (4 jours) 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹	35		X	X	X	X																	
BUZZ ULTRA	Triazolés (G1)	75 % tébuconazole	0541P/B	WG	-	31-59 6-169	0,33 kg/ha	1/an	-		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj							6	6	6	2	2	1		
CAPETUS EXTRA	Triazolés (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	29668P/B	EC	-	65 32-59	1/ha	1/an	-		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj														
CARAMBA	Triazolés (G1)	60 g/l metconazole	8883P/B	EC	-	31-59 65	15/ha	1/culture	35		X	X	X	X	Rb	Rj								6	6	6	5	2	1		
CARAMBA 80 EC	Triazolés (G1)	90 g/l metconazole	10922P/B	EC	-	31-59	2/ha	1/culture	35		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj							6	6	6	5	2	1		
CARPEDEM	Phosphonates (P07)	75 g/l phosphonates de potassium	3378P/B	SL	-	25-59	4/ha	2/23 jours	-		X	X	X	X										6	6	6	5	2	1		
CELLO	Triazolés (G1) Aminés (G2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l tébuconazole 200 g/l isoproxamine	9747P/B	EC	-	3-165	12,5/ha	2/culture (14 jours)	-		X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf					6	6	6	2	2	1		
CELLO TRIPLE	Quin (E1) Triazolés (G1) Aminés (G2)	40 g/l propazine 100 g/l prothioconazole 200 g/l isoproxamine	10052P/B	EC	-	30-49	12,5/ha	1/culture	-		X	X	X	X	Pv	Oi	Rb							10	6	6	10	5	1		

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Fenpico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BCCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % amt-dérivé																	
										Froment	Seigle	Triticales	Epeautre	Pétiole-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septorose (feuilles)	Rhynchosporose	Septorose (épi)	Fusariose	50%	75%	90%	50%	75%	90%											
GERATAVO PLUS	Carbo xamides (C2)	100 g/l benza vindiflupyr	1078P/B	EC	-	31-59	0,75/1/ha	1/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	122IP/B	SC	-	32-59	1/ha	2/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
CHAMANE 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1228P/B	SC	-	32-59	1/ha	2/culture (7 jours)	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1090IP/B	SC	-	32-59	1/ha	2/culture (14 jours)	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
CLARRO 375 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobin 175 g/l prothioconazole	3076P/B	SC	-	30-59 61-69	1/ha	1/culture (2/jours) 1/culture (14 jours) 1/culture (14 jours)	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
COMET NEW	Strobilurines (C3)	200 g/l pymclostrobine	1052P/B	EC	-	31-59	125 l/ha*	2/culture (28 jours)	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
CORRIB 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3345P/B	EC	-	31-65 31-65 30-32 32-59 30-32	0,8 l/ha	2/culture (14 jours) 1/culture (14 jours) 1/culture (14 jours) 1/culture (14 jours) 1/culture (14 jours)	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre						Rh	Rh	Rh	Se	Fu																
COSAVET	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	8775P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
COSINE	Phénylacetamides (gr. 06)	150 g/l cyfluthéamide	10080P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
CURBATOR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10778P/B	EC	-	31-32 31-45 32-59	0,8 l/ha	1/culture 2/culture 1/culture	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
CYFLUMAX	Phénylacetamides (gr. 06)	50 g/l cyfluthéamide	893P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
DELARO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	175 g/l prothioconazole 150 g/l difloxystrobine	9634P/B	SC	-	31-32 31-69	1/ha	2/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
DIOPYR	Benzo-phéno nes (B6)	180 g/l pyris fenone	10953P/B	SC	-	30-65	0,5 l/ha	2/culture (14 jours) 2/culture (14 jours)	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
ELANZA	Carbo xamides (C2) Triazoles (G1)	23 g/l boscaïd 55 g/l diflucconazole	2788P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
ELATUS PLUS	Carbo xamides (C2)	100 g/l benza vindiflupyr	1090P/B	EC	-	31-59	0,75/1/ha	1/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
EMINENT	Triazoles (G1)	125 g/l tétraconazole	9568P/B	M/E	-	31-59	1/ha	1/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
EMPARTIS	Carbo xamides (C2) Strobilurines (C3)	200 g/l boscaïd 100 g/l késoxy-méthyl	28572P/B	SC	-	30-49 30-49 30-49	15 l/ha	1/culture	-	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										
ERA	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1078P/B	EC	-	31-61 32-59 61-65	0,65/1/ha	2/culture (14 jours) 1/culture	35	Froment	Seigle	Triticales	Epeautre																										

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Iempico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Cultures						Cibles						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive										
										Froment	Seigle	Triticale	Epeautre	Pétiole	Blade	Panicle	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain			
ERA 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	36070P/B	EC	-	3161 6165 32-59	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X	X	X	X	Oi	Rj								50%	75%	90%						
EUSKATEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	28412P/B	EC		3165 32-59 30-32	0,8 l/ha	2/an (14 jours)		X	X	X	X	Pv																		
								1																								
								2/an (14 jours)																								
								2/an (14 jours)																								
EVORA XPRO	Triazoles (G1) Carboamides (C2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l tébuconazole 75 g/l bisafén	99707P/B	EC	-	3159 3165	1,25 l/ha	2/an (14 jours)		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	He	Sf						6	6	2	1						
FANDANGO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 100 g/l fluastrobine	9458P/B	EC	-	3132 3165 32-59	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	He	Sf															
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluastrobine	9723P/B	EC	-	3132 3159 3165	2 l/ha	2/culture		X	X	X	X	Oi Rj	Rj																	
FENPICALZOL 50 EC	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluastrobine	28636P/P	EC	-	30-59	1,5 l/ha 2 l/ha	1/culture		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	He	Sf						40	30	20	10	5					
FENPICOSTAR 50 EC	Picolinamides (C4)	50 g/l empicoxamide	36230P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha 2 l/ha	1/an		X	X	X	X	Oi Rj	Rj								30	20	10	5						
FIRIZA	Phosphonates (P07) Triazoles (G1)	735 g/l phosphonates de potassium 50 g/l prothioconazole	34529P/B	SC	-	6169 30-69	2 l/ha	2/culture (14 jours)		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	He	Sf						6	6	1	1						
FLEXITY	Benzophénones (B6)	300 g/l métrifénone	951P/B	SC	-	3132 3159	0,5 l/ha	1		X	X	X	X	Oi Rj	Rj								6	6	1	1						
FLEXURE	Triazoles (G1) Amines (C2)	100 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	32682P/B	EC	-	3132 3159 3165	1,25 l/ha	2/an (14 jours)		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	He	Sf						6	6	5	2	1					
FLOSUL	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/l soufre (FU)	1022P/B	SC	x	-	5 l/ha	2 (14 jours)		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	Sf							6	6	6	1	1					
GALILEO	Triazoles (G1)	125 g/l tétraconazole	28232P/B	M/E	-	3159	1 l/ha	1/an		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	Sf							6	6	6	1	1					
GLOBAZTAR AZT 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10703P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	Sf							6	6	6	2	1					
GLOBAZTAR SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10109P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	Sf							6	6	6	2	1					
GLOB-PROMET	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l méconazole (Gis/Inara 84/1) 250 g/l prothioconazole	34653P/B	EC	-	25-69 6169	0,5 l/ha	1/culture		X	X	X	X	Oi Rj	Rj	Sf							6	6	6	1	1					

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Familia(es) chimique(s)	le pico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-derrière									
										Froment	Seigle	Triticale	Épeautre	Piétin-verse	Oridum	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septorose (feuilles)	Rhynchosporose	Septorose (épi)	Fusariose	le long des cours et plans	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%		
GRETEG	Triazolés (G1)	250 g/l difénocoazole	3133P/B	EC	-	30-69	0.5 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	10	6	-	D	5			
HELIX	Triazolés (G1) Aminés (G2)	60 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9806P/B	EC	-	3132	125 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X	X	X	Rb	Rj	He	Sf	-	-	-	-	-	-	6	6	5	2	1	
			3145	-	X	X			X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3145	-	X	X			X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELINSKI (DLU : 31-07-2025)	Triazolés (G1)	240 g/l prothioconazole	1157P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0.8 l/ha	2/culture	35	X	X	X	X	Oi	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	10	6	6	5	1		
HERMOVIT	Composés hétérogènes (gr. M2)	80 % soufre (FU)	6876P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-	X	X	X	X	Oi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1	
IM TREX (DLU : 31-10-2025)	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxaproxad	1120P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2/culture	-	X	X	X	X	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1	
IM TREX EC	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxaproxad	10620P/B	EC	-	30-69 3132	2 l/ha	2/cultures (21 jours)	-	X	X	X	X	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1
INNOX	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	3520P/B	EC	-	30-69 30-65	0.8 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	5	2	
INP UT	Triazolés (G1) Aminés (G2)	60 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9789P/B	EC	-	3132 3159 3145	125 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X	X	X	Rb	Rj	He	Sf	-	-	-	-	-	-	6	6	6	5	2	
INTERCYFLUFENAMIDE	Phénylacetamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	32532P/P	EW	-	3159	0.5 l/ha	2	-	X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1	
JADE	Triazolés (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	10972P/B	EC	-	32-59 65	1 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1	
JADE (DLU : 30-06-2026)	Triazolés (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	1390P/P	EC	-	32-59 65	1 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	1	
JESSCOONE	Picolinamides (C4)	50 g/l fénpicoxamide	28402P/B	EC	-	30-69	1.5 l/ha 2 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	30	20	10	30	20	10	
JOUST	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-69	0.8 l/ha	2/culture (14-21 jours)	35	X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	Sf	-	-	-	-	-	-	20	10	6	20	D	5
KESTREL	Triazolés (G1)	60 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	10346P/B	EC	-	30-69	125 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf	-	-	-	-	-	10	6	6	10	5	1

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Fenpico	N° autorisation	Formulation	AB	Stage d'application	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Cultures(s)				Cibles(s)								Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive																
										Froment	Seigle	Triticales	Epeautre	Peltin-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporose	Septoriose (épi)	Fusariose	50%	75%	90%	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%								
MIRROR	Phthalimides (gr. M (4)) Strobilurines (C3) Carbo xamides (C2)	50,0 g/l tobipt 200 g/l pyraclostrobine 30,0 g/l fluxapyroxad	1116/P/B	SC	-	30-59	1,5 l/ha	2/culture (4 jours) 2/culture (21 jours)	42	X	X									Sf						6	6	2	2	1	90%							
MIZONA	Triazolés (G1)	50 g/l méfenflucanazole 100 g/l prothioconazole	1065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	1/culture	35	X	X									Rb	Rj					6	6	2	2	1	75%							
NAVURA	Triazolés (G1)	50 g/l méfenflucanazole 100 g/l prothioconazole	29405P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	1/culture	35	X	X									Ol	Rb	Rj																
NIMAGIS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32860P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (4 jours)		X	X	X	X							Ol	Rb	Rj																
NISSODIUM	Phénylacétamides (gr. O6)	50 g/l cyflufenamide	9468P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2		X	X	X	X							Ol	Rb	Rj																
NORIOS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0907P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	X	X	X	X							Ol	Rb	Rj																
PADELLI	Triazolés (G1) Amines (G2)	80 g/l prothioconazole 30,0 g/l prochloraz	3810P/B	EC	-	31-59	1,25 l/ha	2/an (4 jours)		X	X									Ol	Rb	Rj																
PANORAMA	Triazolés (G1)	90 g/l metconazole 250 g/l prothioconazole	3120P/B	EC	-	25-69 64-69 25-61	0,5 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X							Rb	Rj																	
PATEL250 EC	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	0982P/B	EC	-	31-52 31-65 32-59	0,8 l/ha	2/culture (4 jours)	35	X	X	X	X							Ol	Rj																	
PATTON FLEX	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	3259P/B	EC	-	31-52 31-65 32-59	0,8 l/ha	1		X	X									Ol	Rj																	
PEACOO	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	1116P/B	ZC	-	30-69	1,5 l/ha 2 l/ha	1/an		X	X	X	X							Rb	Rj						30	20	10	30	20	10						
PECARI300 EC	Triazolés (G1)	300 g/l prothioconazole	1183P/B	EC	-	31-61 32-59 61-65	0,65 l/ha	2/culture (4 jours)	35	X	X									Ol	Rb																	
PIOLI	Carbo xamides (C2)	62,5 g/l fluxapyroxad	1243P/B	EC	-	31-52 30-69	2 l/ha	2/culture 2/culture (21 jours)		X	X	X	X							Rb	Rj																	
PLEXEO 60	Triazolés (G1)	60 g/l metconazole	0724P/B	SL	-	31-59 65	1,5 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X							Rb	Rj																	
PLEXEO 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazolés (G1)	90 g/l metconazole	0897P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X							Ol	Rb	Rj																
POLYVERSUM	Microorganismes	Pythium oligosporum M1	1159P/B	WP	X	-	0,1 kg/ha	3 (4 jours)		X	X	X	X																									

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	fepenco	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)				Cible(s)							Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
										Froment		Seigle		Triticale		Epeautre		Piétin-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helmintosporose	Seporiose (feuilles)	Rhynchosporiose	Seporiose (épi)	Fusariose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route	le long des fossés de drainage
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Oi	Rb	Rj	He	Se	Fu	50%	75%
PRABHA	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	233 g/l boscalid 100 g/l prothioconazole	336/7P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x			Rb	Rj						10	6	6	0	5	1			
PRIAXOR EC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	60 g/l pyraclostrobin 75 g/l fluoxapyrad	906 6P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (21 jours)			x			Oi	Rb	Rj	He	Se			30	20	30	20	10				
PRIDE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	085 P/B	EC	-	30-32 31-52 31-65 32-59	0,8 l/ha	f** f** 2/culture (14 jours) f**	-		x	x							Se	Fu									
PRINCE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1028P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	2/culture (14 jours) 2/culture (14 jours) f**	35		x				Oi	Rj			Se	Fu									
PRIORIERA 350 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobin 160 g/l prothioconazole	3607P/B	SC	-	30-69 30-65 30-69	1 l/ha	1/culture	35		x				Oi	Rb	Rj												
PRO CER 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1169P/B	EC	-	31-41 32-59 61-65	0,65 l/ha	2/culture	35		x	x			Oi	Rb													
PRO CER XTRA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobin 100 g/l prothioconazole	30957P/B	EC	-	31-59 31-52	1,4 l/ha	1 2 (21 jours)	44		x			Rb	Rj	He	Se												
PRO FIAZ 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1035P/B	SC	-	31-52 32-59 31-61	1 l/ha	2/culture	-		x	x	x		Oi	Rb	Rj												
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	9805P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	f 2/an	35		x				Oi	Rj			Se	Fu									
PROMINO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1163P/B	EC	-	31-61 32-59 61-65	0,65 l/ha	2/culture	35		x				Oi	Rb													
PROMINO XTRA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobin 100 g/l prothioconazole	2887P/B	EC	-	31-59 31-52	1,4 l/ha	2/culture (14-21 jours) 1	44		x					Rb			Rh	Se									
PROPERTY 80 SC	Benzophenones (B6)	80 g/l pyrofenone	1039P/B	SC	-	30-65	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-		x	x	x			Rb		He											
PROSARO	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l fluconazole	9555P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-		x	x	x		Oi	Rb	Rj												

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	fepico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)					Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive											
										Froment		Seigle		Triticales		Epeautre		Ordium	Rouille brune	Rouille jaune	Helmintosporose	Séporose (feuilles)	Rhynchospore	Séporose (epi)	Fusariose	50%	75%	90%	le long des fossés de cours et plans d'eau			
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps													Plein-verse	Pv	Fu
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	0300P/B	EC		31-32	0,8 l/ha	1*	-	X																						
						31-65		2/culture (4 jours)	-	X																						
						32-59			-	X																						
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1116P/B	EC		31-61	0,65 l/ha	1*	-	X																						
						32-59		2/culture (4 jours)	-	X																						
						61-65			-	X																						
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l débuconazole	123 P/B	EC		65			-	X																						
						65			-	X																						
						32-59	1 l/ha	1/culture	-	X																						
						32-59			-	X																						
						32-59			-	X																						
						65			-	X																						
PROTHIO 250 EC (DLU : 31-06-2026)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	2694P/P	EC		31-65	0,8 l/ha	2/culture e (14 jours)	35	X																						
						31-32		f*	-	X																						
						32-59		2/culture e (14 jours)	35																							
						31-65		2/culture e	-	X																						
						31-32	0,8 l/ha	2/culture e (14 jours)	35	X																						
						32-59		2/culture e (14 jours)	35																							
PROTIORSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1116P/B	EC		31-32			-	X																						
						32-59			-	X																						
						31-61	0,8 l/ha	3/culture	35	X																						
						59-61			-	X																						
						25-59	4 l/ha	2 (23 jours)	-	X																						
						31-32			-	X																						
PYGMALION	Phosphonates (P07)	755 g/l phosphaïdates de potassium	2100P/B	SL		25-59	4 l/ha	2 (23 jours)	-	X																						
						31-32			-	X																						
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3150P/B	EC		31-65	0,8 l/ha	2/an	35	X																						
						32-59			35																							
PYRACLO 200 (DLU : 31-06-2025)	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobine	0392P/P	EC		31-59	2,5 l/ha*	2/culture e (28 jours)	35	X																						
						31-59	2,5 l/ha	2/culture (28 jours)	35	X																						
QUADRIS GOLD	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	25 g/l azoxystrobine 25 g/l difénocoazole	0300P/B	SC		30-69	1 l/ha	1	-	X																						
									-	X																						
QUESTAR	Picolinamides (C4)	50 g/l fepico xamide	11076P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	1/culture	-	X																						
							2 l/ha		-	X																						
REMOCCO 60	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	1125P/B	EC		31-59	1,5 l/ha	1/culture	35	X																						
						65			-	X																						

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	fenpico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive le long des fossés de bord de route, de cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de cours et plans d'eau	50%	75%	90%	90%				
										Froment		Seigle		Triticale		Epeautre		Pétiole	Rouille brune	Rouille jaune	Hémithiosporose							Septoriose (feuilles)	Rhynchospore	Septoriose (épi)	Fusariose
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps														
REVYFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/l méfentifluconazole 100 g/l métrifénone 80 g/l pyraolstrobin	31426P/B EC			30-32	1,5 l/ha	2/culture	-	X	X																				
						30-59		2/culture (4 jours)	56	X	X																				
REVYSTAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méfentifluconazole 50 g/l fluxapyroxad	11085P/B EC			30-69	1,5 l/ha	2/culture (4 jours)	35	X	X																				
REVYTREX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfentifluconazole 66,7 g/l fluxapyroxad	10389P/B ; 1378P/P ; 24963P/P ; 291865P/P			30-69	1,25 l/ha 1,5 l/ha	2/culture (4 jours)	35	X	X																				
REVYTREX (DLU : 15-04-2025)	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfentifluconazole 66,7 g/l fluxapyroxad	24963 P/P			30-69	1,25 l/ha 1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X																				
RVIOR (DLU : 30-09-2025)	Triazoles (G1)	225 g/l tétraconazole	1156P/B M/E			31-59	1 l/ha	1/an		X																					
RZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tétraconazole	10665P/B EC			30-59	1,25 l/ha	1/culture		X																					
SAKURA	Triazoles (G1)	87 g/l bis(triaconazole) 67 g/l tétraconazole	10683P/B EC			30-69	1,2 l/ha	1/culture		X																					
SESTO ONE	Phthalimides (gr.M04)	500 g/l floipet	1188P/B SC			30-59	1,5 l/ha	2 (4 jours)	42	X	X																				
SILTRA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	200 g/l prothioconazole 60 g/l bisafén	10375P/B EC			31-59 31-65	1 l/ha	2/an (4 jours)		X	X																				
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bisafén 100 g/l fluxapyroxad	11224P/B EC			30-61	1,25 l/ha	1/culture		X	X																				
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l métrifénone	10817P/B EC			31-59	1 l/ha	1/culture	35	X	X																				
SINSTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10444P/B SC			65 31-59	1 l/ha	2/culture		X	X																				
SRENA	Triazoles (G1)	60 g/l métrifénone	10420P/B SL			65	1,5 l/ha	1/culture	35	X	X																				
SKYWAY XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l tétraconazole 75 g/l bisafén	9972P/B EC			30-32 31-59	1,25 l/ha	2/an (4 jours)		X	X																				
SLIPSTREAM	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l métrifénone (cis/trans 84/16) 250 g/l prothioconazole	3595P/B EC			61-69 25-69 25-61	0,5 l/ha	1/culture	35	X	X																				

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	fepipico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)				Cible(s)							Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
										Froment	Seigle		Triticales		Epeautre		Ordium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose		Septoriose (feuilles)	Rhynchosporiose	Septoriose (épi)	Fusariose
											Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps									
SMARAGO	Triazolés (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	1029P/B	EC	-	32-59 65	1 l/ha	1/an	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Fu		6 6 6	1 1 1	50% 75% 90%	6 6 6	1 1 1			
SOLAGOLD FORTE	Triazolés (G1) Carboxamides (C2)	50 g/l prothioconazole 75 g/l benzovindiflupyr	1277P/P 29587P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Rb Rj	Rb Rj	Se Fu Se		6 6 6	5 2 2	50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
SOLEIL	Triazolés (G1)	167 g/l bromuconazole 107 g/l tébuconazole	10369P/B	EC	-	30-69	12 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Fu Se		6 6 6	6 1 1	50% 75% 90%	6 6 6	1 1 1			
SORATEL	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	32284P/B	EC	-	30-69 30-65 30-69	0,8 l/ha	1/culture	35					Rb Rj	Rb Rj	Rh				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
STAVENTO	Phthalimides (gr. M04)	500 g/l folpet	1116P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2 (44 jours)	42	X						Sf				50% 75% 90%	6 6 6	2 2 2			
TALENDO	Quinazolones (E1)	200 g/l proquinazole	11048P/B	EC	-	25-65 25-49	0,25 l/ha	2 (44 jours)	-	X X				Oi	Oi					50% 75% 90%	6 6 6	2 2 2			
TARCAZA 250 EW	Triazolés (G1)	250 g/l tébuconazole	10238P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1/culture (44 jours)	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Se				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
TARTAROS 300 EC	Triazolés (G1)	300 g/l prothioconazole	11254P/B	EC	-	31-61 61-65 32-59	0,65 l/ha	2/culture (44 jours)	35	X X				Oi Rb	Oi Rb	Rh Fu				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
TEBUCONAZOR 250	Triazolés (G1)	250 g/l tébuconazole	28842P/P	EW	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Se				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
TEBUCUR 250 EW	Triazolés (G1)	250 g/l tébuconazole	11722P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	X X	X X	X X	X X	Rb Rj	Rb Rj	Se Fu				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
TEBUPHYT	Triazolés (G1)	254 g/l tébuconazole	1658P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Se				50% 75% 90%	6 6 6	1 1 1			
TEBUSHA	Triazolés (G1)	250 g/l tébuconazole	10766P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Se				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2			
TEBUSIP	Triazolés (G1)	250 g/l tébuconazole	9796P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Oi Rb Rj	Oi Rb Rj	Se Se				50% 75% 90%	6 6 6	1 1 1			
TEKO 250	Triazolés (G1)	250 g/l prothioconazole	33453P/B	EC	-	31-65 30-32 61-65 32-59 30-32	0,8 l/ha	f 2/an (44 jours) 1/an	35	X X X	X X	X X	X X								50% 75% 90%	0 6 6	0 5 5		
TELESCOPE	Triazolés (G1) Triazolés (G1)	100 g/l difenoconazole 64 g/l miconazole (cépéris 84/18)	3260P/B	EC	-	31-61 61	0,75 l/ha	2/culture (21 jours) 1	42	X X	X X	X X	X X		Rj	Sf					50% 75% 90%	- 0 6	- 10 6	5 2 2	
TESANTO	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	11250P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	X X	X X	X X	X X	Rb Rj	Rb Rj	Se Fu Se				50% 75% 90%	6 6 6	5 2 2	1		

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	fempico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)				Cible(s)								Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
										Froment	Seigle	Triticale	Epeautre	Piétin-verse	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporose	Septoriose (épi)	Fusariose	50%	75%	90%	50%	75%	90%			
TETRAACONAZOL 125 (DLU : 30-06-2026)	Triazoles (G1)	125 g/l tétraconazole	24564 P/P	M E	-	31-59	1 l/ha	1/an	-	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj							6	6	6	1	1	1	
TETRAACONAZOL 25	Triazoles (G1) Composés inorganiques (gr.M 02)	25g/l tétraconazole 80% soufre (FU)	36489P/P	M E	-	31-59	1/1ha	1/an	-	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj								6	6	6	1	1	
THIOMIT JET			5700P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-						Ol										6	6	6	1	1	
TUBERI	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzo vindiflupyr 50 g/l prothioconazole	32877P/P	EC	-	31-59	1/1ha	1/culture	-	Froment Hiver Printemps						Rb	Rj								6	6	6	5	2	
TURRET 60	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	10923P/B	SL	-	31-59 65	1,5 l/ha	1/culture	35	Froment Hiver Printemps						Rb	Rj								6	6	6	5	2	
TURRET 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	0898P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj								6	6	6	5	2	
ULTRALINE (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10955P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	1** 2/0/0/0/0/0 e (14 jours)	-	Froment Hiver Printemps																				
UNIVOQ	Triazoles (G1)	50 g/l fempicoxamid 10 g/l prothioconazole	1179P/B	EC	-	30-59	1,5 l/ha 2 l/ha	1/culture	-	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj								40	30	20	40	30	20
VALPIURA XPRO	Carboxamides (C2)	25 g/l bixafen	1087 P/B	EC	-	30-69	1/1ha	1/culture	35	Froment Hiver Printemps						Rb	Rj								6	6	6	2	1	
VARIANO XPRO	Carboxamides (C2) Spirotriazoles (C3) Triazoles (G1)	40 g/l bixafen 60 g/l fluoxastrobine 10 g/l prothioconazole	10327P/B	EC	-	30-61	175 l/ha	2/an (4 jours)	-	Froment Hiver Printemps																6	6	6	5	2
VEGAS PLUS	Amines (G2)	2,5 g/l cyflufenamid 312,5 g/l spiroxamine	29868P/B	EC	-	30-55 25-29 30-49	0,8 l/ha 0,48 l/ha 0,8 l/ha	1/culture	-	Froment Hiver Printemps						Ol										6	6	6	5	2
VELDIG XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (fu) 130 g/l prothioconazole	10860P/B	EC	-	30-61	1,5 l/ha	2/culture (4 jours)	-	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj									6	6	6	5	1
VELOGYERA	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	50 g/l prothioconazole 75 g/l benzo vindiflupyr	10602P/B	EC	-	31-59	1/1ha	1/culture	-	Froment Hiver Printemps					Ol	Rb	Rj									6	6	6	5	2
VELOCITY PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzo vindiflupyr	28589P/B	EC	-	31-45 31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	Froment Hiver Printemps						Rb	Rj									6	6	6	5	2

Fongicides autorisés en avoine (3/3) (mâj) : 17-01-2025																								
Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Cult.		Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
										Avoine	Printemps	Oridum	Brune	Jaune	Couronné des graminées	Helminthosporose	Fusariose	Rhynchosporose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	
AMISTAR PRIME	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	39454P/B	EC	-	30-59	1 l/ha	1	-	x	x	Oi				40	30	20	40	30	20	90%	75%	50%
ANGLE	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	125 g/l azoxystrobin 125 g/l difencozolone	1188P/B	SC	-	30-51	1 l/ha	1	-	x	x	Rb	Rj			10	6	6	10	5	1			
APTINA (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	0896P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1 culture	3-5	x	x			Rc		6	6	6	5	2	1			
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2) Benzimidazoles (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bifenox 65 g/l fluopyram (fu) 150 g/l prothioconazole	10783P/B	EC	-	30-61	12 l/ha	1 culture	-	x	x	Oi		Rc		10	6	6	10	5	1			
AVANTOR XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bifenox 150 g/l prothioconazole	9994P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2/an (4 jours)	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10840P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	1	1	1			
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l difencozolone 100 g/l pyraclostrobine	1068P/B ; 24898P/P	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
BALAYA (DLU : 31-01-2025)	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l difencozolone 100 g/l pyraclostrobine	1995P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	3-5	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
BICANTA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	125 g/l azoxystrobin 125 g/l difencozolone	10884P/B	SC	-	30-69	1 l/ha	1	-	x	x		Rb	Rj		10	6	6	10	5	1			
BIOSOON 60 (DLU : 16-04-2026)	Composés inorganiques (gr. M02)	80% soufre (FU)	1252P/P	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi				6	6	6	1	1	1			
BIMAZOREXTRA	Carboxamides (C2) Benzimidazoles (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bifenox 65 g/l fluopyram 150 g/l prothioconazole	24768P/P	EC	-	30-61	12 l/ha	1 culture	-	x	x	Oi		Rc		10	6	6	10	5	1			
CAPETUS EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole	29668P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
CARAMBA 90 EC	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	19922P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1 culture	35	x	x			Rc		6	6	6	5	2	1			
CELLO	Triazoles (G1) Amines (G2) Triazoles (G1)	100 g/l tebuconazole 250 g/l spiroxamine 100 g/l prothioconazole	9747P/B	EC	-	31-59	125 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
CERATAVO PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzenzvidilfupyr	10676P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture	-	x	x			Rc		6	6	6	5	2	1			
COMET NEW	Strobilurines (C3) Composés inorganiques (gr. M02)	200 g/l pyraclostrobine 80% soufre (FU)	10524P/B	EC	-	31-59	125 l/ha	2 (28 jours)	35	x	x			Rc		6	6	6	5	2	1			
COSAVET	Composés inorganiques (gr. M02)	80% soufre (FU)	8775P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi				6	6	6	1	1	1			
DELARO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	175 g/l prothioconazole 150 g/l difencozolone	9634P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	1 culture	35	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
DIOPYR	Benzophénones (B6)	180 g/l pyriofénone	10953P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi				6	6	6	1	1	1			
ELATUS PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzenzvidilfupyr	1060P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture	-	x	x			Rc		6	6	6	5	2	1			
ERA 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	36070P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Oi		Rc		6	6	6	5	2	1			
EYORA XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bifenox 100 g/l prothioconazole 100 g/l prothioconazole	9970P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2/an (4 jours)	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	2	2	1			
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l flouazastrobine	9723P/B	EC	-	31-59	2 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi		Rc		20	10	6	20	10	5			
FLEXURE	Triazoles (G1) Amines (G2) Composés inorganiques (gr. M02)	180 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine 80% soufre (FU)	32882P/B	EC	-	31-59	125 l/ha	1	-	x	x	Pv				6	6	6	5	2	1			
FLOSUL	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/l soufre (FU)	1122P/B	SC	x	-	5 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x	Oi				6	6	6	1	1	1			
GLOBAL-PROMET	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l metconazole (G1/trans 84/7)	34583P/B	EC	-	61-69	0,5 l/ha	1 culture	35	x	x					6	6	6	1	1	1			
HELIX	Triazoles (G1) Amines (G2) Composés inorganiques (gr. M02)	180 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine 80% soufre (FU)	9808P/B	EC	-	31-59	125 l/ha	1	-	x	x	Oi		Rc		6	6	6	5	2	1			
HERMOVIT	Composés inorganiques (gr. M02)	80% soufre (FU)	6679P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi				6	6	6	1	1	1			

Fongicides : avoine

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	State d'application	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Cult.		Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
										Hiver	Printemps	Avoine	Pétiole-verse	Oïdium	Brune	Jaune	Couronne des graminées	Hémithiosporose	Fusariose	Rhynchosporiose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	50%
IMTrex (DLU : 31-06-2025)	Carboxamides (C2)	82,5 g/l flusapyroxad	10 120 P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2/culture (21 jours) 1**	-	X	X	Rc					6	6	1	1	1	1				
IMTReX EC	Carboxamides (C2)	62,5 g/l flusapyroxad	10620 P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2/culture (21 jours) 1**	-	X	X	Rc					6	6	6	1	1	1				
INPUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	97 8P/B	EC	-	31-59 31-32	125 l/ha	2/an (14 jours) 2	-	X	X	Oi					6	6	6	5	2	1				
JADE	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 125 g/l tebuconazole	10972 P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	X	X	Oi					6	6	6	1	1	1				
JADE (DLU : 30-06-2026)	Triazoles (G1)	125 g/l tebuconazole	10900 P/P	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	X	X	Oi					6	6	6	1	1	1				
Joust	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32308 P/B	EC	-	30-61	0,6 l/ha	2/culture (14-21 jours)	35	X	X	Rc					20	10	6	20	10	5				
KESTREL	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	10346 P/B	EC	-	30-61	125 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	Rc					10	6	6	10	5	1				
KEYNOTE XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2)	85 g/l ibafenafen	10986 P/B	EC	-	30-61	12 l/ha	1/culture	-	X	X	Rc					10	6	6	10	5	1				
KUMULUS WG	Composés inorganisés (gr. M.02)	80% soufre (F.U)	9 165 P/B	WG	X	-	5 kg/ha	-	-	X	X	Oi					6	6	6	1	1	1				
LENYVOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfenfluoconazole	1104 P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X	Rc					6	6	6	2	2	1				
LINVER 700	Composés inorganisés (gr. M.02)	700 g/l soufre	362 8P/P	SC	X	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	X	X	Rc					6	6	6	2	2	1				
MADISON SUPER	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	165 g/l prothioconazole 160 g/l trifloxystrobin	30966 P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
MAGNUM	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobin	10877 P/B	EC	-	31-59	125 l/ha*	2/culture (14 jours)	35	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
MIRALON	Strobilurines (C3)/Carbo	75 g/l azoxystrobin 150 g/l flusapyroxad	32988 P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	35	X	X	Rc					6	6	6	1	1	1				
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	31610 P/B	EC	-	31-59	125 l/ha	2/an	-	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole 250 g/l prothioconazole	31202 P/B	EC	-	61-69	0,5 l/ha	1/culture	35	X	X	Rc					6	6	6	1	1	1				
PATEL 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10982 P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	1** 2/culture (14 jours)	-	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PECARI 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11837 P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2/culture	35	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PIOLI	Carboxamides (C2)	62,5 g/l flusapyroxad	10438 P/B	EC	-	31-32	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	X	X	Rc					6	6	6	1	1	1				
PLEXEO 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10897 P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PRIA XOR EC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	160 g/l pyraclostrobin 75 g/l flusapyroxad	106 8P/B	EC	-	30-59 30-32	15 l/ha	2/culture (21 jours) 1**	-	X	X	Rc					30	20	10	30	20	10				
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (B6)	160 g/l pyrrolfenone	10339 P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	Rc					6	6	6	1	1	1				
PROSA RO	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tebuconazole	95 6P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	X	X	Rc					6	6	6	2	2	1				
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930 P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	1	-	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111 P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	Rc					6	6	6	5	2	1				
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	25 g/l tebuconazole	1023 8P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	X	X	Rc					6	6	6	2	2	1				

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Cult.		Cible(s)					Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérives							
										Hiver	Printemps	Oidium	Brune	Jaune	Couronne des graminiées	Hémithiosporose	Fusariose	Rhynchosporose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	50%
PYRACLO 200 (DLU : 30-06-2025)	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobin	8932/P/P	EC	-	31-59	1,25 l/ha	2/culture (28 jours)	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
PYRACLO 200	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobin	32864/P/P	EC	-	31-59	1,25 l/ha	2/culture (28 jours)	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
QUADRIS GOLD	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	25 g/l azoxystrobin 25 g/l difencouazole	8930/P/B	SC	-	30-51	1 l/ha	1	-	x	x							10	6	6	10	5	1	
REVFLEX TRIO	Benzophénones (B6) Strobilurine (C3)	66,8 g/l méfenflucanazole 100 g/l imidafénafène	31428/P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x							6	6	6	5	2	1	
REVYSTAR GOLD	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	50 g/l fluoxypyrad 100 g/l méfenflucanazole	10859/P/B 10859/P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x							6	6	6	1	1	1	
REVTREX	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	66,7 g/l fluoxypyrad 137,89 g/l méfenflucanazole	13789/P/P 296859/P/P	EC	-	30-69	1,25 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
REVTREX (DLU : 30-04-2025)	Carboxamides (C2)	66,7 g/l fluoxypyrad	24963/P/P	EC	-	30-69	1,25 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	80885/P/B	EC	-	31-45	1,25 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
SILTRA XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	60 g/l bisulfen 200 g/l tébuconazole	83785/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2/an	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bisulfen 100 g/l fluopyram (FU)	10224/P/B	EC	-	30-59	1,25 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	2	2	1	
SIMVERS	Triazoles (G1)	80 g/l métonazole	10819/P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
SKYWAY XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bisulfen 100 g/l prothioconazole	89722/P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x							6	6	6	2	2	1	
SLEPSTREA M	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l métonazole (cis/trans 84/16) 25 g/l tébuconazole	3585 P/B	EC	-	61-69	0,5 l/ha	1/culture	35	x	x													
SMARAGD	Triazoles (G1)	100 g/l tébuconazole	10239/P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	x	x							6	6	6	1	1	1	
SOLAGOLD FORTE	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovalifluopy 295897/P/P	32777/P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/an	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
TALENDO	Quinoxalines (E1)	200 g/l proquinazide	10048/P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2 (14 jours)	-	x	x							6	6	6	2	2	1	
TEBUQU 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	D1722/P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
TESANTO	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovalifluopy	10289/P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
THOVIT JET	Composés organiques (gr. M.02) Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	800 g/l soufre (FU) 75 g/l benzovalifluopy 150 g/l prothioconazole	5700/P/B 32877/P/P	WG EC	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x							6	6	6	1	1	1	
TURRET 90 (DLU : 31-05-2025)	Triazoles (G1)	90 g/l métonazole	10898/P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x							6	6	6	5	2	1	
VALPURA XPRO	Carboxamides (C2)	25 g/l bisulfen	1087 P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	2	2	1	
VEGAS PLUS	Amines (G2)	2,5 g/l cyflufenamid 31,5 g/l spiroxamine	23886/P/B	EC	-	25-29	0,48 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
VELDIG XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bisulfen 65 g/l fluopyram (fu)	8088/P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
VELOGY ERA	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovalifluopy 150 g/l prothioconazole	28589/P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
VELOGY P LUS	Carboxamides (C2)	150 g/l proquinazide	10239/P/B	EC	-	25-49	1 l/ha	1/culture	-	x	x							6	6	6	5	2	1	
VERBEN	Triazoles (G1)	200 g/l prothioconazole	10822/P/B	SC	x	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	x	x							6	6	6	1	1	1	
VERTIP N	Composés organiques (gr. M.02) Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	700 g/l soufre (FU) 50 g fluoxypyrad 100 g/l méfenflucanazole	1190/P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x							6	6	6	1	1	1	
VERVDOR	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	100 g/l imidafénafène 250 g/l azoxystrobin	32288/P/P	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x							6	6	6	1	1	1	
MOP RO AM OMS 202	Strobilurine (C3)	66,8 g/l méfenflucanazole 100 g/l imidafénafène	35739/P/B	EC	-	30-59	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x							6	6	6	5	2	1	
XENAL	Strobilurine (C3)	80 g/l pyraclostrobin		EC	-	30-59	1,25 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x							6	6	6	5	2	1	