

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 triticale / 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 triticale

- 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 : orge, escourgeon

Fongicides autorisés en orge (1/3) (maj : 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 infection.

° 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	Cult.	Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive	
										le long des cours et plans d'eau	
										Fusariose	Rhynchosporiose
ABRAN 250	Triaizes (G1)	250 g/l prothiconazole	33454P/B	EC -	31-49	0.8 l/ha	2/ea (14 jours)	35	x x	Oj	Rn Rh
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1993P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Pv	D 5 1
AMISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	8898P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Oj	Rn He
AMISTAR ERA 350 SC	Strobilurines (C3)	200 g/l azoxystrobin	3607P/B	SC -	30-65	1l/ha	1/culture	35	x x	Oj	Rn He Rh
AMISTAR PRIME	Strobilurines (C3)	50 g/l prothiconazole	33088P/B	SE -	30-59	1l/ha	1/culture	-	x x	Oj	Rn He Rh
ARTINA (DLU : 30-05-2026)	Triaizes (G1)	90 g/l meconazole	10896P/B	EC -	31-49	1 l/ha	/culture	35	x x	Oj	Rn Rh
ASCRA XPRO	Carbamides (C2)	65 g/l ibuprofen	10783P/B	EC -	30-32	12 l/ha	Culture	-	x x	Pv	D 5 1
ATACERT	Triaizes (G1)	30 g/l prothiconazole	1030P/P	EW -	31-59	0.5 l/ha	2	-	x x	Oj	Rn He Ra
ATTACHE CO (DLU : 30-06-2025)	Triaizes (G1)	250 g/l tebuconazole	1356P/P	EC -	31 ou 45	1.5 l/ha	/culture	-	x x	Oj	Rn He Rh
AVIATOR XPRO	Triaizes (G1)	50 g/l prothiconazole	9994P/B	EC -	31-49	1l/ha	2/ea (14 jours)	-	x x	Oj Ra	Rn He Rh
AZAKA	Cathionamides (C2)	75 g/l ibuprofen	1345P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture	-	x x	Oj	Rn He
AZARIUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	29477P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oj	Rn He
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10640P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oj	Rn He
AZOSHY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10862P/B	SC -	31-39	1l/ha	2/culture	-	x x	Oj	Rn He
AZOXYSTROBIN 250 SC (DLU : 30-06-2026)	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1400P/P	SC -	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oj	Rn He
AZOXYSTROBIN 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	3257P/P	SC -	31-39	1l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oj	Rn He
BALAYA (DLU : 31-12-2025)	Triaizes (G1)	100 g/l mefenitifluconazole	1395P/P	EC -	30-69	1.5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Ra	Rn He Rh
BALAYA	Triaizes (G1)	10 g/l mefenitifluconazole	1061P/B ; 2495P/P	EC -	30-69	1.5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Ra	Rn He Rh
BIO SOON 80 WG (DLU : 15-04-2026)	Composés inorganiques (gr. M 02)	80 % soufre (Fu)	1252P/P	WG x	-	5 kg/ha	-	-	x x	Oj	6 6 1 1 1

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult.	Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
									Hiver	Printemps	le long des fossés et plans d'eau		le long des cours d'eau et plans d'eau		
											50%	75%	90%		
BIAZOR EXTRA	Carboxamides (C2) Benzamides (C2)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram 130 g/l prothioconazole	2476FP/P	EC	-	30-32	12 l/ha	Culture	-	x	Pv	Rn	He Rh		
BOLT 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocarbazole	33452P/B	EC	-	31-49	0.8 l/ha	2/an (14 jours)	35	x	Pv	Rn	He Rh		
CARAMBA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	8883P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	Culture	35	x	Pv	Rn	He Rh		
CARAMBA 90 EC	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	0922P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	Culture	35	x	Oi	Rn	He Rh		
CELLO TRIPLE	Quinazolinones (E1) Triazoles (G1)	40 g/l proquinazide 160 g/l prothioconazole 200 g/l spiroxamine	1052P/B	EC	-	30-49	125 l/ha	Culture	-	x	Pv	Oi	Rn	He Rh	
CERATAVIO PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindifluypyrr	0676P/B	EC	-	31-45	0.75 l/ha	Culture	-	x	x	Ra	Rn	He Rh	
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	021P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi	Rn	He Rh	
CHAMANE 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10209P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	x	Oi	Rj	Rn	He	
CLARO 375 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 175 g/l prothioconazole	3076P/B	SC	-	29-37	1 l/ha	2/cultures (21 jours)	-	x	Oi	Rn	He Rh	He	
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0301P/B	SC	-	49-51	1 l/ha	-	35	x	Pv	Rn	He Rh	He	
COM ET NEW	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	01524P/B	EC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Fu
CORRIB 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	33455P/B	EC	-	31-39	125 l/ha*	2/culture (28 jours)	35	x	x	Oi	Rj	Rn	He
COSAVET	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	8775P/B	WG	x	-	0.8 l/ha	2/an (14 jours)	35	x	x	Oi	Rn	He	He
COSINE	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	01060P/B	EW	-	31-59	0.5 l/ha	2	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
CURBATUR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	0778P/B	EC	-	30-32	0.8 l/ha	2/an	35	x	x	Oi	Rn	He	Rh
CYFLUMAX (gr. 06)	Phénylacétamides	50 g/l cyflufenamide	0939P/P	EW	-	31-59	0.5 l/ha	2	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
DELARO	Triazoles (G1)	175 g/l prothioconazole	9634P/B	SC	-	30-49	0.8 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
DIOPYR (B6)	Benzophénones	180 g/l pyriofénone	0953P/B	SC	-	30-49	0.5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
ELATUS PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindifluypyrr	0601P/B	EC	-	31-45	0.75 l/ha	Culture	-	x	x	Ra	Rn	He	Rh
EMPARTS	Carboxamides (C2)	200 g/l bosalid	28572P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
ERA	Strobilurines (C3)	100 g/l résoxin-méthyl	1078P/B	EC	-	31-49	0.65 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
ERA 300 EC	Triazoles (G1)	200 g/l prothioconazole	36070P/B	EC	-	31-49	0.65 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh
EUSKATEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	2842P/B	EC	-	31-49	0.8 l/ha	2/an (14 jours)	35	x	x	Oi	Rn	He	Rh
EVORA xPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l tebuconazole 75 g/l bixafen	9870P/B	EC	-	30-32	1 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Pv	Rn	He	Rh
						31-49									

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation AB	Formulation BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult.	Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive		
								DAR (jours)	Hiver	Première	Prune	le long des fossés de bord de route, de drainage
FANDANGO	Triazoles (G1) Strobilurines (C:1)	0% protioconazole 0% fluoxastrobine	945BP/B	EC	-	30-32	125 l/ha	**	-	x x	Pv	20 0 6 20 0 5
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C:1)	0% protioconazole 50 g/l fluoxastrobine	973P/B	EC	-	31-32	2 l/ha	**	-	x x	Oi	Rn He Rh
FLIXITY (S6)	Benzophénones	300 g/l métaphrone	951P/B	SC	-	31-59	0.5 l/ha	2/culture	-	x x	Oi	Rn He Rh
FLEXIRE	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l protioconazole 300 g/l strobioxamine	32682P/B	EC	-	30-32	125 l/ha	**	-	x x	Pv	20 0 6 20 0 5
FLOSUL	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/l soufre (F/U)	1102P/B	SC	x	-	5 l/ha	2 (4)jours	35	x x	Oi	6 6 6 1 1 1
GLOBAZTAR AZT 250 SC	Strobilurine (C:3)	250 g/l azoxystrobine	0793P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi	Rn He
GLOBAZTAR SC	Strobilurine (C:3)	250 g/l azoxystrobine	1038P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture	-	x x	Oi	Rn He
GLOB-PROMET	Triazoles (G) Triazoles (G1)	90 g/l metconazole (cis/trans 84/16) 250 g/l protioconazole	34593P/B	EC	-	25-61	0.5 l/ha	1/culture	35	x x	Oi	Rn He
HELIX	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l protioconazole 300 g/l strobioxamine	9806P/B	EC	-	30-32	125 l/ha	**	-	x x	Pv	6 6 6 2 2 1
(DLU : 25.9 g/l TRIAZOLE (G1))	Triazoles (G1)	11151P/B	EC	-	31-49	0.8 l/ha	2/culture	-	x x	Oi	Rn He Rh	
HERMOVIT	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (F/U)	6576P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	Oi	6 6 6 5 2 1
(IM T'REX (C:2) : 31-0-7-20-25)	Carboxamides	62.5 g/l fluxapyroxad	10120P/B	EC	-	30-59	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x x	Pv	10 6 6 10 5 1
INTREX EC	Carboxamides (C:2)	62.5 g/l fluxapyroxad	0620P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x x	Ra	Rj Rn He Rh
INNOX	Triazoles (G1)	250 g/l protioconazole	35201P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	**	-	x x	Pv	6 6 6 1 1 1
INPUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l protioconazole 300 g/l strobioxamine	9789P/B	EC	-	30-32	125 l/ha	2 (4)jours	-	x x	Oi	Rn He Rh
INTER CYFLUFENAM DE E (gr. 06)	Phényacetamides	50 g/l cyflufenamide	35532P/B	EW	-	31-59	0.5 l/ha	2	-	x x	Oi	6 6 6 1 1 1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l protioconazole	35908P/B	EC	-	30-61	0.6 l/ha	2/cultures (14-21)jours	35	x	Ra	Rn He Rh
KESTREL	Triazoles (G1)	80 g/l protioconazole	0346P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	2/culture (4)jours	-	x x	Oi Ra	Rn He Rh
KEYNOTE XPRO	Carboxamides (C:2) Benzamides (C:2)	65 g/l bixifen 65 g/l flupyram (fu) 30 g/l protioconazole	0996P/B	EC	-	30-61	12 l/ha	1/culture	-	x x	Oi Ra	Rj Rn He Rh Fu
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (F/U)	9856P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	Oi	6 6 6 1 1 1
LENVYOR	Triazoles (G1)	0% mètentifluconazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (4)jours	35	x x	Oi Ra	Rn He Rh
LERAIX	Strobilurine (C:3)	250 g/l azoxystrobine	3269P/B	SC	-	31-39	1 l/ha	2/culture (4)jours	-	x x	Oi	Rn He
LBRAK	Triazoles (G1)	45 g/l metconazole 62.5 g/l fluxapyroxad	1177P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	x x	Pv Oi Ra	Rj Rn He Rh

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult.	Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
										DR (jours)	Orge	le long des cours et plans d'eau				
												Jaune	Naine	Rhyminthosporiose	Fusariose	
L'INVER 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	Rn	He	Rh	
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Amines (G2) Strobilurine (C3)	93,3 g/l prothiconazole 87 g/l spiroxamine 80 g/l triazolestrobine	28502P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
MADISON SUPER	Triazoles (G1) Strobilurine (C3)	75 g/l prothiconazole 65,9 g/l triazolestrobine	30966P/B	SC	-	30-49	0,8 l/ha	1l/ha	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
MAGANIC	Triazoles (G1)	72,9 g/l prothiconazole	32946P/B	EC	-	39-59	10 l/ha	1/culture	-	x	x	Ra	Rn	He	Rh	
MAGNUM	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobinne	1087P/B	EC	-	31-59	125 l/ha*	2/culture (28 jours)	-	x	x	Ra	Rn	He	Rh	
MAXENTS	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobinne	33048P/B	SC	-	30-65	11 l/ha	1/culture	35	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
METFIN	Triazoles (G1)	60 g/l imidaconazole	28547P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	x	x	Rn	Rh			
METELAX	Triazoles (G1)	45 g/l imidaconazole	291P/P	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	x	x	Pv	Oi	Ra	Rj	
MICROTHOL SPECIAL LIQUID	Carboanhydrides (C2)	62,5 g/l Isopyroxad	825 g/l soufre (ACFU) M02)	1029P/B	SC	x	3-59	4,8 l/ha	2 (14 jours)	-	x	x	Oi			
MIRADOR	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobinne	1046P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture	-	x	x	Oi	Rn	He		
MIRALON	Strobilurine (C3)	75 g/l azoxystrobinne	32938P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
MIRROR	Phthalimides (électrophiles) (M04)	500 g/l flopet	1118P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	42	x	x	Ra				
MIZONA	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobinne	1065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x	x	Ra				
NAVURA	Carboanhydrides (C2)	50 g/l fluopyroxad	28405P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	1/culture	35	x	x	Ra				
NIMAGIS	Triazoles (G1)	200 g/l prothiconazole	32690P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He		
NISSODIUM	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	9468P/B	EV	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	Oi	Rj	Rn		
NORIOS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobinne	10907P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	x	x	Oi	Rj	Rn		
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothiconazole 300 g/l spiroxamine	3630P/B	EC	-	31-49	125 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l imidaconazole	3120P/B	EC	-	35-61	0,5 l/ha	1/culture	35	x	x	Pv	Rn			
PATEL 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothiconazole	10932P/B	EC	-	30-52	0,6 l/ha	**	-	x	x	Pv				
PATTON FLEX	Triazoles (G1)	250 g/l prothiconazole	3250P/B	EC	-	31-49	0,8 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
PECARI 300 EC	Carboanhydrides (C2)	62,5 g/l fluopyroxad	1243P/B	EC	-	30-52	0,8 l/ha	2/an	-	x	x	Pv	Rn	He	Rh	
PIOLI	Triazoles (G1)	300 g/l prothiconazole	1163P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
PLEXEO 60	Triazoles (G1)	60 g/l imidaconazole	10724P/B	SL	-	31-49	15 l/ha	1/culture	35	x	x	Rn	Rh			
PLEXEO 90	Triazoles (G1)	90 g/l imidaconazole	10897P/B	EC	-	31-49	1 l/ha	1/culture	35	x	x	Oi	Rn	Rh		
DLU : 31-05-2026	Microrganismes	Pytium oligandrum M1	1139P/B	WP	x	-	0,1Kg/ha	2 (14 jours)	-	x	x		Fu			
POLYVERSUM	Strobilurines (C3)	50 g/l pyraclostrobin	1063P/B	EC	-	25-59	15 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	
PRIAXOR EC	Carboanhydrides (C2)	75 g/l fluopyroxad											Rj	Rn	He	Rh

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Ab	Stade d'application	BBC	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult..	Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-dévé					
											Hiver	Printemps	Orge	le long des cours et plans d'eau					
														Rouilles	Rhynchospores	Jaune	Rhynchospores	Rhynchospores	Jaune
PRIDE	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	10951P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	**	-	x	Pv								
PRINCE	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	1028P/B	EC	-	3149	0,8 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	Pv								
PRIORERA 350 SC	Strobilurine (C3)	200 g/l azoxystrobine 50 g/l prothiocazole	36076P/B	SC	-	30-65	1l/ha	**	-	x	Pv								
PROCFER 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothiocazole	1153P/B	EC	-	3149	0,45 l/ha	1/culture	35	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROCER XTRA	Strobilurines (C3)	10 g/l azoxystrobine 100 g/l prothiocazole	30987P/B	EC	-	3149	14l/ha	2/culture	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROFIAZ 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	11035P/B	SC	-	3139	1l/ha	2/culture	-	x	Pv								
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	9805P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	**	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROMINO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothiocazole	1153P/B	EC	-	3149	0,45 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROMINO XTRA	Strobilurine (C3)	140 g/l azoxystrobine 10 g/l prothiocazole	28978P/B	EC	-	3149	14l/ha	2/culture (21 jours)	35	x		Rn	He	Rh					
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (B6)	80 g/l pyrrolénone	10339P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	10930P/B	EC	-	3149	0,8 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x		Rn	He	Rh					
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothiocazole	1111P/B	EC	-	3149	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROTHIO 250 EC (DLU : 30-06-2026)	Triazoles (G1)	25 g/l prothiocazole	32694P/P	EC	-	31-49	0,8 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	Oi	Rn	He	Rh					
PROTOIBELCO 250 EC (DLU : 3-07-2025)	Triazoles (G1)	25 g/l prothiocazole	25247P/P	EC	-	30-32	0,8 l/ha	2/culture	-	x	Pv								
PROTOSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	1118P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	3/culture	-	x	Pv								
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothiocazole	31508P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	2/an	-	x	Oi	Rn	He	Rh					
PYRACLO 200 (DLU : 30-06-2025)	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	1392P/P	EC	-	31-39	1,25 l/ha *	2/culture (28 jours)	-	x		Rj	He						
PYRACLO 200	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	32684P/P	EC	-	31-39	1,25 l/ha *	2/culture (28 jours)	-	x		Rj	He						
REMOCO 0160	Triazoles (G1)	60 g/l imidaclopridazole	1025P/B	EC	-	3149	15l/ha	1/culture	35	x		Rn	He	Rh					
REVYLEX TRIO	Benzophénones (B6)	60 g/l imidaclopridazole	31426P/B	EC	-	30-59	15l/ha	2/culture (4 jours)	56	x	Oi Ra	Rn	He	Rh					
REVYSTAR GOLD	Triazoles (G1)	60 g/l imidaclopridazole	1088P/B	EC	-	30-69	15l/ha	2/culture (4 jours)	35	x		Ra							
REVYTREX	Carboxamides (C2)	66,7 g/l fluoxaproxydazole	1376P/P	EC	-	30-69	15l/ha	2/culture (4 jours)	35	x		Ra							
REVYTREX	Carboxamides (C2)	66,7 g/l fluoxaproxydazole	24963P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x		Ra							
		66,7 g/l fluoxaproxydazole																	

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	BBCH Stade d'application	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult.		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dévé									
									DAR (jours)	Hiver	Printemps	Plein-verse	Rouilles	Raume	Rhyminthoporoise	Fusariose	le long des fossés de bord de route, de drainage					
													50%	75%	90%	75%						
RIZA EC	Triazoles (G)	200 g/l tébuconazole	0168P/B	EC	-	3+45	125 l/ha	1'culture	-	x	x	Oi	Rj	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1
SESTO ONE	Phthalimides (electrophiles) (M04)	500 g/l olpet	1168P/B	SC	-	30+59	15 l/ha	2'culture (14 jours)	42	x	x	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	2	2	1	
SILTRA XPRO	Triazoles (G)	200 g/l prothioconazole	037SP/B	EC	-	3+49	11 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Oi	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1
SILVRON XPRO	Carbamides (C2)	60 g/l ibufen	1037P/B	EC	-	30+59	11 l/ha	1'culture	-	x	x	Rn	He	Rh	6	6	6	6	2	2		
SIMVERIS	Triazoles (G)	90 g/l meiconazole	1037P/B	EC	-	3+49	11 l/ha	1'culture	35	x	x	Oi	Rn	Rh	6	6	6	5	2	1		
SINSTAR	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	1044P/B	SC	-	3+39	1 l/ha	2'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	6	6	6	2	2	1		
SIRENA	Triazoles (G)	60 g/l meiconazole	10420P/B	SL	-	3+49	15 l/ha	1'culture	35	x	x	Rn	Rh	6	6	6	5	2	1			
SKYWA XPRO	Triazoles (G)	100 g/l prothioconazole	9897P/B	EC	-	30+32	11 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Pv	Rn	Rh	6	6	6	2	2	1		
SUPERSTREAM	Triazoles (G)	90 g/l meiconazole (cis/trans 84/16)	3595P/B	EC	-	3+49	0.5 l/ha	1'culture	35	x	x	Oi	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1
SOLAGOLD FORTE	Triazoles (G)	250 g/l prothioconazole	2895PP/P	EC	-	25+61	0.5 l/ha	1'culture	-	x	x	Ra	Rn	Rh	6	6	6	2	2	1		
SORATEL	Triazoles (G)	250 g/l prothioconazole	32284P/B	EC	-	3+45	0.8 l/ha	1'culture	35	x	x	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
STAVENTO	Phthalimides (electrophiles) (M04)	500 g/l olpet	1114P/B	SC	-	30+59	15 l/ha	2'culture (14 jours)	42	x	x	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	2	2	1	
TALENDO	Quinazolinones (E1)	200 g/l proquinazide	1044P/B	EC	-	25+49	0.25 l/ha	2 (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TARCZA 250 EW	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	12238P/B	EW	-	3+45	11 l/ha	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TARTAROS 300 EC	Triazoles (G)	300 g/l prothioconazole	1254P/B	EC	-	3+49	0.65 l/ha	2'culture (14 jours)	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TEBUCONAZOR 250	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	28942P/P	EW	-	3+45	11 l/ha	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TEBUCUR 250 EW	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	10172P/B	EW	-	3+45	11 l/ha	1'culture	35	x	x	Rj	Rn	Rh	6	6	6	5	2	1		
TEBUPHYT	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	015SP/P	EC	-	31+04	45	1-15 l/ha°	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1
TEBUSHIA	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	01768P/B	EW	-	3+45	11 l/ha	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TEBUSIP	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	9766P/B	EC	-	31+04	45	1-15 l/ha°	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1
TEKO 250	Triazoles (G)	250 g/l prothioconazole	33453P/B	EC	-	3+49	0.8 l/ha	2/an (14 jours)	35	x	x	Pv	Rn	Rh	6	6	6	5	1			
TELESCOPE	Triazoles (G)	100 g/l difenoconazole	3260P/B	EC	-	3+45	0.75 l/ha	2'culture (2 jours)	42	x	x	Ra	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
TESANTO	Carbamides (C2)	20 g/l benzovindiflupyr	1250P/B	EC	-	3+45	0.75 l/ha	1'culture	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	5	2	1	
THOVIT JET	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	5700P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi	Rn	He	Rh	6	6	6	1	1	1	

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Sade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cult.	Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive	
									Rouilles	Rouille jaune	Fusariose	
											le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage
TUBERI	Carboxanides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovindifluor 50 g/l prothioconazole	32677P/P	EC	-	3445	1l/ha	1/culture	-	x x	Ra	Rn Rh
TURRET 60	Triazoles (G1)	60 g/l prothioconazole	0923P/P	SL	-	3449	15 l/ha	1/culture	35	x	Rn	Rh
TURRET 30 <i>(DLU : 31-05-2025)</i>	Triazoles (G1)	90 g/l meconazole	10898P/B	EC	-	3149	11 l/ha	1/culture	35	x x	Oi	Rn Rh
ULTRALINE <i>(DLU : 31-07-2025)</i>	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1095P/B	EC	-	3032	0,8 l/ha	1/culture (14 jours)	1*	x x	Pv	10 6 6 10 5 1
VALPURA XPRO	Carboxanides (C2)	225 g/l bisafen	0887P/B	EC	-	3061	1l/ha	1/culture	56	x x	Oi	Rn He Rh
VARIANOXPRO	Carboxanides (C2) Strobilurines (C3)	40 g/l bisafen 50 g/l fluoxastrobine 100 g/l prothioconazole	0327P/B	EC	-	3061	15 l/ha	2/an (14 jours)	-	x x	Oi Ra	Rn He Rh
VEGAS PLUS	Amines (G2)	2,5 g/l cyflufenamid 33,2 g/l spiroxamine	29866P/B	EC	-	2529	0,48 l/ha		1	-	x x	Oi
VELDG XPRO	Carboxanides (C2) Benzanides (C2)	65 g/l bisafen 65 g/l fluopyram (fu) Triazoles (G1)	0960P/B	EC	-	3032	0,8 l/ha	1/culture	-	x x	Oi	Pv
VELOCITY ERA	Carboxanides (C2)	50 g/l prothioconazole	0602P/B	EC	-	3445	1l/ha	1/culture	-	x x	Ra	Rn He Rh
VELOCITY PLUS	Quinazolinones (E1)	10 g/l benzovindifluor 50 g/l proquinazid	20589P/B	EC	-	3445	0,75 l/ha	1/culture	-	x x	Ra	Rn He Rh
VERBEN	Triazoles (G1)	200 g/l prothioconazole	11226P/B	EC	-	2549	1l/ha	1/culture	-	x x	Oi	Rn He Rh
VERTAZZA	Strobilurines (C3)	250 g/l fluoxastrobine	32689P/B	SC	-	3439	1l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	Oi	Rn He
VERTIPIN	Composés inorganiques (gr. M02)	700 g/l soufre (fU)	1092P/B	SC	x	3059	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	x x	Oi	
VERYDOR	Triazoles (G1)	20 g/l mfenitifluconazole 50 g/l fluxapyroxed	1101P/B	EC	-	3049	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	Ra	Rn He Rh
VSM CYFLUFENAMIDE 50 EW <i>(DLU : 30-09-2025)</i>	Phénylacétamide (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	1220P/P	EW	-	3159	0,5 l/ha	-	x x	Oi	Rn He Rh	6 6 6 1 1 1
VSM TEBUCO <i>(DLU : 28-02-2026)</i>	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	24312P/P	EC	-	31	- 1,5 l/ha**	1/culture	-	x x	Oi	Rn He Rh
VOPROAMOXIS 25 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32226P/P	SC	-	3259	1l/ha	2 (14 jours)	-	x x	Oi	Rn He
XENIAL	Carboxanides (C2) Benzophenones (B6)	66,6 g/l mfenitifluconazole 100 g/l métatrénone 80 g/l pyraclostrobine	35739P/B	EC	-	3059	15 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x x	Oi Ra	Rn He Rh
ZOXIS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	0044P/B	SC	-	3139	1l/ha	2/culture	-	x x	Oi	Rn He
ZOXIS 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	0684P/B	SC	-	3439	1l/ha	2/culture (7 jours)	35	x	Oi	Rb Rj He

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre (2/3) (màj : 17-01-2025)

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	fénipro	N° autorisation	A/B	Formulation	Séde d'application BBCH	Dose maximum autrese	Culture(s)	Zone tampon (mètres)													
									DAR (jours)	Nombre d'applications maximum	Printemps	Hiver										
A BRAN 250	Tiazoles (G)	250 g/l prothiocarbazole	3345P/B	EC	-	31-65 61-65 30-32 32-59	2/an (14 jours) 2/an (14 jours) 0.8 l/ha †	A/B	x x x x x x x x	2/culture 2/culture 35 †	Pv	Oj	Rj	Si	Se	Fu	Oj	Rj	Si	Se	10 6 6 10 5 1	
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10203P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture (14 jours)	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Si	Se	Pv	Oj	Rj	Si	Se	6 6 6 5 2 1	
AMISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	8889P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Si	Se	Pv	Oj	Rj	Si	Se	10 6 6 10 5 1	
AMISTAR ERA 350 SC	Strobilurines (C3) Tiazoles (G)	200 g/l azoxystrobin 50 g/l prothiocarbazole	36075P/B	SC	-	30-65	1l/ha 1/culture*	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	6 6 6 5 2 1	
AMISTAR PRIME	Strobilurines (C3) Amines (G2)	50 g/l azoxystrobin 280 g/l tempropidone	33088P/B	SE	-	30-59	1l/ha 1/culture	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	6 6 6 5 2 1	
ANGLE	Strobilurines (C3) Tiazoles (G)	25 g/l azoxystrobin 25 g/l dienoconazole	11188P/B	SC	-	30-69	1l/ha 1/culture	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	He	Si	Pv	Oj	Rj	He	Si	40 30 20 40 30 20	
AQUINO	Pololinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	10198P/B	EC	-	30-69	2l/ha †	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	Rb	30 20 10 30 20 10	
(DU : 31-05-2026)	ARTINA	60 g/l metconazole	8896P/B	EC	-	31-59	2 l/ha †	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Si	Pv	Oj	Rj	Rj	Si	10 6 6 10 5 1	
ASCRAXPRO	Quin. (E1) Tiazoles (G)	40 g/l proquinazide 80 g/l prothiocarbazole	10783P/B	EC	-	30-32 30-61	15 l/ha 2/culture (14 jours)	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	He	Si	Se	Fu	Oj	Rj	He	Si	10 6 6 10 5 1
ATACERT	Phénylacétamides (G16)	50 g/l cyflufluanide	1013P/EW	-	31-59	0.5 l/ha 2	-	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Fu	
ATTABUCO (DU : 30-06-2025)	Tiazoles (G)	250 g/l tébuconazole	1036F/P	EC	-	31-59	1l/ha †	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Si	Se	Pv	Oj	Rj	Si	Se	6 6 6 1 1 1	
AVATOR XPRO	Tiazoles (G) Carboxamides (C2)	50 g/l prothiocarbazole 75 g/l bisafen	9984P/B	EC	-	30-32 31-59 31-65	2/an (14 jours)	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Fu	
AZAKA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10245P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	He	Si	Se	Fu	Oj	Rj	He	Si	6 6 6 1 1 1
AZARIUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	29477P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture (14 jours)	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Fu	
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10340P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture (14 jours)	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Fu	
AZOSHIV	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	10362P/B	SC	-	32-59	1l/ha 2/culture	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Rj	Fu	
AZOSTROBIN (DU : 30-06-2026)	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	1400P/P	SC	-	32-59	1l/ha †	C	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	Pv	Oj	Rj	Si	Se	Pv	Oj	Rj	Si	Se	6 6 6 2 2 1	

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Formulation	N° autorisation	Stade BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Culture(s)	Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
									le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	50%	75%	
AZOXYSTROBIN 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	3257BP/B	SC -	32-59	1l/ha	2 culture	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l imépentrifluconazole 100 g/l prothiconazole 24959P/P	EC -	30-69	15 l/ha	2 culture (4 jours)	35	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa	
BALAYA (DLU : 3+0-2+2-0-2-0-2)	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l imépentrifluconazole 100 g/l prothiconazole 24959P/P	EC -	30-69	1,5 l/ha	z'culture (14 jours)	35	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa	
BELROSE (DLU : 3+0-9-2-0-2-6)	Triazoles (G1)	125 g/l tétracronazole B	9870P/P	ME -	31-59	1 l/ha	1'an	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
BICANTA	Strobilurines (C3)	125 g/l azoxystrobine 125 g/l difenoconazole	10834P/B	SC -	30-69	1l/ha	1	-	x	x	x	Rb	Rj	Sa	10
BIOSON 80 WG (Ingrédients (gr./m²))	Composés inorganiques (gr./m²)	80 % soufre (Fe)	12552P/P	WG x	-	5 kg/ha	-	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
BIAZOR EXTRA	Carboxamides (C2) Benzamides (C2)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram 130 g/l prothiconazole	24768P/P	EC -	30-61	15 l/ha	2 culture (4 jours)	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
BOL T 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothiconazole	33452P/B	EC -	30-61	30 l/ha	1'an	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
BUZZULTRA	Triazoles (G1)	75 % tébucconazole	1054P/B	WG -	31-59	0,33 kg/ha	1'an	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
CAPETUS EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothiconazole 125 g/l tébucconazole	29688P/B	EC -	65	1l/ha	1'an	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
CARAMBA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	8883P/B	EC -	31-59	15 l/ha	1 culture	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
CARAMBA 90 EC	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10922P/B	EC -	31-59	2l/ha	1 culture	35	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
CARPEDIEM	Phosphonates (P07)	755 g/l phosphonates de potassium	3373BP/B	SL -	25-59	4 l/ha	2 (23 jours)	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
CELLO	Triazoles (G1) Amimes (G2)	100 g/l prothiconazole 100 g/l tébucconazole 250 g/l spiroxamine	9747P/B	EC -	31-65	12,5 l/ha	2 culture (4 jours)	-	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sa
CELLO TRIPLE	Quin (E1) Triazoles (G1) Amimes (G2)	40 g/l proquinazide 200 g/l tébucconazole 200 g/l spiroxamine	1052P/B	EC -	30-49	12,5 l/ha	1 culture	-	x	x	x	Pv	Oi	He	Sa

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	épnoico	N° autorisation	Formulation	Stade d'application	BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive			
										Hiver	Printemps	Printemps	Printemps	Rhynchosporiose	Septoriose (feuilles)	Septoriose (épi)	Rhizoctonose
CERATAVO PLUS	Carbo xamides (C2)	100 g/l benzo yndifluopy	10576P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture	-	x	x	x	x	Rb	Rj	Sf	Se
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1021P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2 culture	-	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Rh
CHAMANE 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10209P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2 culture (7 jours)	35	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10901P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2 culture (14 jours)	35	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
CLARO 375 SC	Strobilurines (C3) Triapoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 175 g/l prothiocconazole	3076P/B	SC	-	34-59	1l/ha	2 culture (21 jours)	†	x	x	x	x	Rb	Rj	He	Rh
COMET NEW	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobine	10524P/B	EC	-	31-59	125 l/ha*	2 culture (28 jours)	35	x	x	x	x	Rb	Rj		
CORRIB 250	Triapoles (G1)	250 g/l prothiocconazole	3345P/B	EC	-	31-65	0,8 l/ha	2 an (14 jours)	35	x	x	x	x	Oi	Rj	Sf	Fu
COSAVET	Composés inorganiques (gr. M02) Phényleactamides (gr. 06)	80 % soufre (FU) 50 g/l cydflénamide	8775P/B	WG	x	-	5kg/ha	-	x	x	x	x	x	Pv			
COSINE			10360P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	x	x	Oi			
CURBATOR	Triapoles (G1)	250 g/l prothiocconazole	10778P/B	EC	-	31-32	0,8 l/ha	2 an (14 jours)	35	x	x	x	x	Pv			
GYFLUMAX	Phényleactamides (gr. 06)	50 g/l cydflénamide	10393P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	x	x	Oi			
DELA RO	Strobilurines (C3)	175 g/l prothiocconazole 150 g/l triazoxystrobine	9634P/B	SC	-	31-32	1l/ha	2 culture (14 jours)	†	x	x	x	x	Pv			
DIOPYR	Benzophénone (B6)	180 g/l pyriofénone	10953P/B	SC	-	30-65	0,5 l/ha	2 culture (14 jours)	-	x	x	x	x	Oi	Rj	Sf	Fu
ELANZA	Carbo xamides (C2)	233 g/l boscalid 66 g/l difenoconazole	2784BP/B	SC	-	31-59	15 l/ha	1 culture (14 jours)	-	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Rh
ELATUS PLUS	Carbo xamides (C2)	100 g/l benzo yndifluopy	10501P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture (14 jours)	-	x	x	x	x	Rb	Rj	Sf	Se
EMINENT	Triapoles (G1)	125 g/l tétracinaazole	9856BP/B	ME	-	30-32	10l/ha	1 culture	-	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Rh
EMPARTIS	Carbo xamides (C2) Strobilurines (C3)	200 g/l boscalid 100 g/l kresoxym-méthyl	28572P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1 culture	-	x	x	x	x	Oi	Rb	Sf	Se
ERA	Triapoles (G1)	300 g/l prothiocconazole	1078P/B	EC	-	32-59	0,65 l/ha	2 culture (14 jours)	35	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh
						61-65	1l/ha	†	x	x	x	x	x				Fu

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	fenpico	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application	BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Durée (jours)	Culture(s)	Cible(s)					Zone tampon (mètres) suivant l'application										
												Fusariose	Rhynchosporiose	Sepτtise feuillée	Hemimelanosporiose	Rouille brune	Oïdium	Pielin-versé	Hiver	Printemps	Printemps	Printemps					
ERA 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothiconazole	38070P/B	EC	-	31-61	0.65 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	5	2	1	
EUSKA EL	Triazoles (G1)	250 g/l prothiconazole	28412P/B	EC	-	6145	0.85 l/ha	2/an (4 jours)	1	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu						
EVORA X PRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l prothiconazole 100 g/l ébucanazole 75 g/l Isofen	9970P/B	EC	-	3145	0.85 l/ha	2/an (4 jours)	1	x	x	x	x	x	x	x	Pv	Or	Rb	Rh	Rh	Fu					
FANDANGO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothiconazole 100 g/l fluastrobine	9469P/B	EC	-	3145	15 l/ha	2/culture (4 jours)	1*	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	5	2	1	
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothiconazole 50 g/l fluastrobine	9723P/B	EC	-	3145	2 l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	2	2	1	
FENPICAZOL 50 EC	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothiconazole 50 g/l fluastrobine	28636P/P	EC	-	30-59	15 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	Pv	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	20	10	5		
FENPICSTAR 50 EC	Phthalimides (C4)	50 g/fenpicoxamide	36220P/P	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Rh	Fu	20	10	5		
FIRUZA	Phosphonates (P07) Triazoles (G1)	735 g/l phosphonates de potassium 50 g/l prothioconazole	34529P/B	SC	-	30-69	15 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Rh	Fu	40	30	20	20	20
FLEXITY	Benzospéfones (B6)	300 g/l métrafénone	851P/B	SC	-	3145	0.5 l/ha	2/an (21 jours)	1*	x	x	x	x	x	x	x	Pv	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	1	1	1
FLOSIL	Composés trigéniniques (gr. M12)	800 g/l soufre (FU)	1022P/B	SC	x	-	5 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	1	1	1	
GALILEO	Triazoles (G1)	125 g/l ébucanazole	2822P/B	ME	-	3145	1 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	6	1	1	
GLOBALZTAR AZT 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1673P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	2	2	1	
GLOBALZTAR SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1669P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	Or	Rb	Rh	Rh	Fu	6	6	2	2	1	
GLOB-PROMET	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l metconazole (cis/trans 84/16) 250 g/l prothiconazole	34593P/B	EC	-	25-69	0.5 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	x	x	Rb	Rh	Rh	Rh	Fu	6	6	1	1	1	

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	N° autorisation AB	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Cultures(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
							DAR (jours)	Hiver	Printemps	Printemps	Printemps	Rh	Rj	Sf	Pv	Rb	Rj	He	Sl	
GRETÉG	Triauxoles (G1)	250 g/l difenoconazole	3163P/B	EC	-	30-69	0,5 l/ha	1 culture	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si			
HELIX	Triauxoles (G1) Amines (G2)	10 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9806P/B	EC	-	31-32	125 l/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si			
(DLU : HELSINKI 31-07-2025)	Triauxoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1157P/B	EC	-	31-32	0,8 l/ha	2/cultur e	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Sl	Fu
HERMOSIT	Carboxamides (M2)	80 % soufre (FU)	6676P/B	WG	x	-	5 kg/ha	zermut e	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf		
(DLU : IM T REX 31-10-2025)	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluazopyroxad	0720P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	(21 jours)	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Rh		
IM T REX EC	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluazopyroxad	1620P/B	EC	-	31-32	2 l/ha	†*	-	x	x	x	x	x	Pv					
INNOX	Triauxoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3520P/B	EC	-	30-69	0,8 l/ha	1 culture	35	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si	Rh		
INPUF	Triauxoles (G1) Amines (G2)	10 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9719P/B	EC	-	31-32	125 l/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si	Rh		
INTER CYFLUFENAMIDE Phényletiamides (gr.06)	50 g/l cyflufenamide	33532P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Sl	Fu
JADE	Triauxoles (G1)	15 g/l prothioconazole 15 g/l tebuconazole	1972P/B	EC	-	32-59	10 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si	Rh		
(DLU : JADE 30-06-2026)	Triauxoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tebuconazole	1939P/ P	EC	-	32-59	1 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh	Rh	Fu
JESSPOONE	Picolamides (C4)	50 g/l fenpiclamide	28402P/B	EC	-	30-69	0,8 l/ha	2/cultur e (14 jours)	35	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Sf	
JOUST	Triauxoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32369P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Si	Rh		
KESTREL	Triauxoles (G1)	10 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	1346P/B	EC	-	30-69	125 l/ha	2/cultur (14 jours)	-	x	x	x	x	x	Pv	Oi	Rb	He	Sl	Fu

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	N° autorisation	fénipro	Stade d'application	BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive																				
								DAR (jours)	Hiver	Printemps	Été	Printemps	Tritcale	Épeautre	Printemps	Automne	Rouille jaune	Helminthosporose	Rhytidosporeuse	Septriose (épil)	Fusariose							
KEYNOTE X PRO	Carbamides (C2) Benzamides (C2) Triazole (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (fu) 130 g/l prothiconazole	1096P/B	EC	-	30-32	15 l/ha	2/culture (4 jours)	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Pv	0	6	6	10	5	1		
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	60 % soufre (FU)	916SP/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Rh	Fu							
LENVYOR	Triazole (G1)	100 g/l iméfentifluconazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Si										
LIERAK	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxytrophobine	32691P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2/culture (4 jours)	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Rh	Fu							
LIBRAX	Triazole (G1) Carbamides (C2)	45 g/l azoxytrophobine 62.5 g/l fluoxaproxyad	1077P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	Pv	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	6	6	6	2	2	1	
LINVER 700	Composés inorganiques (gr. M02)	700 g/l soufre	3622BP/P	SC	x	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	x	x	x	x	x	Oi	Pv	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	6	6	6	5	2	1
LOSKA	Triazole (G1) Triazole (G1)	48 g/l melconazole (cis/trans 24/16) 100 g/l prothiocazole	34112P/B	EC	-	30-65	1l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	Rb						Si							
MADISON FORTIE	Triazole (G1) Amitines (G2) Strobilurine (C3)	93.3 g/l prothiocazole 107 g/l prothiocamine 80 g/l triofloystrobiné	28502P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	6	6	6	1	1	1		
MADISON SUPER	Triazole (G1) Strobilurine (C3)	75 g/l prothiocazole 150 g/l triofloystrobiné	30968P/B	SC	-	31-32	1l/ha	1	-	x	x	x	x	x	Pv						Fu							
MAGANIC	Triazole (G1)	725 g/l prothiocazole 775 g/l prothiocamine	32098P/B	EC	-	39-69	1l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	Fu	20	10	6	20	0	5	
MAGNUM	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobiné	1087P/B	EC	-	31-59	125 l/ha*	2/culture (28 jours)	35	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Si										
MAXENTIS	Strobilurine (C3) Triazole (G1)	200 g/l azoxytrophobine 150 g/l prothiocazole	33048P/B	SC	-	6149	1l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Si			Fu							
METFIN	Triazole (G1)	60 g/l melconazole	28547P/B	EC	-	65	15 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Si			Fu							
METFLAX	Triazole (G1) Carbamides (C2)	45 g/l melconazole 62.5 g/l fluoxaproxyad	1291P/P	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	Pv	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	6	6	6	5	2	1	
MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	Composés inorganiques (gr. M02)	82.5 g/l soufre (ACFU)	10929P/B	SC	x	31-59	4.8 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	Pv							
MIRADOR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxytrophobine	1046P/B	SC	-	32-59	1l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Si										
MIRALON	Strobilurines (C3) Carbamides (C2)	75 g/l azoxytrophobine 50 g/l fluoxaproxyad	32989P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Si	Se	6	6	6	1	1	1		

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	N° autorisation	fénopco	Stade d'application	BBCH	Formulation	A/B	Nombre d'applications maximum autorisée	Dose maximaum autorisée	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive															
										DAR (jours)	Hiver	Printemps	Seigle	Triticale	Printemps	Hiver	Rh	Rj	Si	Rh	Rj	Fusariose							
MIRROR	Phthalimides (gr. M04)	500 g/l flopel	1165P/B	SC	-	30-69	15 l/ha	2 (14 jours)	42	x	x								6	6	6	2	1						
MIZONA	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobin 30 g/l fluxapyroxad	1165P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x							Rb	Si	Si	6	6	6	2	1					
NAVURA	Tiazoles (G)	50 g/l imidéthifluconazole 100 g/l prothioconazole	28405P/B	EC	-	61-69	15 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	Pv		Oi	Rb	Rj	He	Si								
NIMAGIS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32650P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (4 jours)	-	x	x	x	x	x				Rb	Rj	Rh	Si								
NISODIUM	Phénylacétanides (gr. 06)	50 g/l cyclohexanide	9465P/B	EW	-	31-59	0.5 l/ha	2	-	x	x	x	x	x	x		Oi	Rb	Rj				6	6	6	2	1		
NORIOS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1307P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	x	x	x	x	x			Oi	Rb	Rj	Rh			6	6	6	5	2	1	
P.ADELLI	Tiazoles (G) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l proxamite	31610P/B	EC	-	31-32	125 l/ha	2/an	x	x		x	x	x	x		Oi	Rb	Rj	He	Si			6	6	6	1	1	
PANORAMA	Tiazoles (G)	90 g/l imidéthifluconazole 250 g/l prothioconazole	31120P/B	EC	-	61-69	0.5 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	x		Oi	Rb	Rj	Rh			Fu						
PATEL 250 EC	Tiazoles (G)	250 g/l prothioconazole	1982P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2/culture (4 jours)	**	-	x		x	x	x														
PATTON FLEX	Tiazoles (G)	250 g/l prothioconazole	32510P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2/an	35	x																			
PEACOQ	Picolonamides (C4)	50 g/l fénopco xamide	1161P/B	ZC	-	30-69	15 l/ha	1/culture	15	x	x	x	x	x	x		Rb	Rj	Si										
PECARI 300 EC	Tiazoles (G)	300 g/l prothioconazole	1163P/B	EC	-	32-59	0.65 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x	x	x	x	x	x		Oi	Rb	Rj	Rh									
POLI	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	1243P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2/culture (21 jours)	-	x	x	x	x	x	x		Rb	Rj	Si										
PLEXEO 60	Tiazoles (G)	60 g/l imidéthifluconazole	1724P/B	SL	-	31-59	15 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	x		Rb	Rj	Si										
(DLU - 31-05-2026)	Tiazoles (G)	90 g/l metconazole	0897P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	x		Oi	Rb	Rj	Si	Se								
POLYVERSUM	Microorganisme	Pythium oligandrum M1	1163P/B	WP	x	-	0.1 kg/ha	3 (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x		Rb	Rj	Rh		Fu								

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Culture(s)	Cible(s)										Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive																
								Pelouse	Rhynchosporeuse	Hemimelitosporeuse	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium	Pilevinaire	Fusariose	Rhynchosporeuse	Hemimelitosporeuse	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium	Pelouse	Rhynchosporeuse	Hemimelitosporeuse	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium								
PRABA	Triazoles (G)	233 g/l prothiconazole	3367 P/B	SC -	30-59	15 l/ha (14 jours)	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Se	10	6	10	5	1	90%	75%	50%	90%	75%	50%			
PRIA XOR EC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	50 g/l azoxystrobine 75 g/l fluxapyroxad	1065 P/B	EC -	30-69	15 l/ha (2 jours)	2/culture (2 jours)	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh	Se	30	20	10	30	20	10	90%	75%	50%	90%	75%	50%			
PRIDE	Triazoles (G)	250 g/l prothiconazole	1055 P/B	EC -	31-52	0.8 l/ha (14 jours)	1**	-	x	x	x	x	x	x	Pv					Rh														
PRINCE	Triazoles (G)	250 g/l prothiconazole	1028 P/B	EC -	31-52	0.8 l/ha (14 jours)	1**	-	x	x	x	x	x	x	Pv																			
PRIORERA 350 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G)	200 g/l azoxystrobine 50 g/l prothiconazole	3607 P/B	SC -	30-69	1 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	x	x	Oi	Rj	Sf	Se	Fu	6	6	5	2	1										
PRO CER 300 EC	Triazoles (G)	300 g/l prothiconazole	11159 P/B	EC -	30-69	0.65 l/ha (21 jours)	35	x	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	Fu	6	6	5	2	1									
PRO CER XTRA	Strobilurines (C3) Triazoles (G)	40 g/l azoxystrobine 100 g/l prothiconazole	30955 P/B	EC -	31-59	1.4 l/ha (21 jours)	1	x	x	x	x	x	x	x	Rb		Rh																	
PROFI-AZ 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1035 P/B	SC -	31-52	1 l/ha (21 jours)	44	x	x	x	x	x	x	x	Rb	Rj	He	Sf	Se	Fu	10	6	6	10	5	1								
PROLINE	Triazoles (G)	250 g/l prothiconazole	9805 P/B	EC -	31-52	0.8 l/ha (21 jours)	1	x	x	x	x	x	x	x	Pv																			
PROMINO 300 EC	Strobilurines (C3)	300 g/l prothiconazole	11153 P/B	EC -	31-59	0.65 l/ha (21 jours)	35	x	x	x	x	x	x	x	Oi	Rj	Sf	Se	Fu	6	6	6	2	1										
PROMINO XTRA	Strobilurines (C3) Triazoles (G)	40 g/l azoxystrobine 100 g/l prothiconazole	28878 P/B	EC -	31-59	1.4 l/ha (21 jours)	44	x	x	x	x	x	x	x	Rb		Rh	Sf	Se	Fu	6	6	6	5	2									
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (E6)	80 g/l pyridofenone	10339 P/B	SC -	30-65	0.5 l/ha (14 jours)	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rj	Sf	Se	He	Se	6	6	1	1	1									
PROSARO	Triazoles (G)	25 g/l prothiconazole 25 g/l tebuconazole	955 P/B	EC -	32-59	1 l/ha	1**	-	x	x	x	x	x	x	Rb		Rh	Se	10	6	6	10	5	1										

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	fénipco	N° autorisation	AB	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	Culture(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive le long des fossés bord de route, de drainage													
									Froment	Seigle	Épeautre	Hiver	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	% 50%							
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1830P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2/culture (4 jours)	-	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	6	6	5	2	1			
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1116P/B	EC	-	32-59	0.65 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	6	6	6	5	2	1	
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	123 P/B	EC	-	61-65	1 l/ha	1/an	35	x	x	Pv	Or	Rb	Si	Se	Rh	6	6	6	6	2	1	
PROTHIO 250 EC (DLU : 30-06-2026)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	2694P/P	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2/cultur e (14 jours)	-	x	x	Pv	Or	Rb	Si	Se	Rh	6	6	6	6	2	1	
PROTIOBELCO 250 EC (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	5247P/P	EC	-	32-59	0.8 l/ha	2/cultur e (14 jours)	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	6	6	6	6	5	2	1
PROTIOSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1116P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	3/culture	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	6	6	6	6	10	5	1
FYGMALION	Phosphonates (F07)	755 g/l phosphonates de potassium	2805P/B	SL	-	25-59	4 l/ha	2 (23 jours)	-	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	10	6	6	6	10	5	1
FYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3505P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2/an	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	20	10	6	20	10	5	1
PYRACLO 200 (DLU : 30-06-2025)	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobine	1312P/P	EC	-	31-59	1,25 l/ha*	2/cultur e (28 jours)	35	x	x	x	x	x	x	x	Rh	6	6	6	5	2	1	
PYRACLO 200	Strobilurine (C3)	200 g/l pyraclostrobine	32664P/P	EC	-	31-59	125 l/ha	2/culture (28 jours)	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	6	6	6	5	2	1	
QUADRIS GOLD	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	125 g/l azoxystrobine 25 g/l tébuconazole	18900P/B	SC	-	30-69	1 l/ha	1	-	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	10	6	6	10	5	1	
QUESTAR	Picolamides (C4)	50 g/l fénipco xamide	11076P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	1/an	-	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	30	20	10	30	20	10	
REMOCICO 60	Triazoles (G1)	60 g/l meconazole	11265P/B	EC	-	31-59	15 l/ha	1/culture	35	x	x	Pv	Or	Rj	Si	Se	Rh	6	6	6	5	2	1	

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Tenipco	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum	DAr (jours)	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive			
									Printemps	Été	Printemps	Été	Printemps	Été	le long des cours et plans d'eau	le long de la route, de bord de drainage.
REVYFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/l méféniticonazole 100 g/l métalénone 80 g/l pyraclostrobine	3428P/B EC -	30-32 15 l/ha	2/culture - x x	x x	x x	x x	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Rh	90% 75% 50%	
REVYSTAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méféniticonazole 50 g/l fluopyroxad	1088P/B ; 1376P/B ; 24965P/PIP ; 29865P/PIP	EC -	30-69 15 l/ha	2/culture (14 jours) 35	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Sf	Rh	Rh	90% 75% 50%	
REVYTREX (DLU : 15-04-2025)	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méféniticonazole 66,7 g/l fluopyroxad	24963 P/P	EC -	30-69 15 l/ha	2/cultur e (14 jours)	x x	x x	Rb	Rj	Sf	Sf	Sf	Rh	6 6 6 1 1 1	
RIVIOR (DLU : 30-09-2026)	Triazoles (G1)	125 g/l triatraconazole	1156P/B ME -	31-59 11 l/ha	1/an	- x x	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Sf	Sf	Rh	6 6 6 1 1 1	
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	1066P/B EC -	30-59 125 l/ha	1/culture	- x x	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Rh	Sf	Sf	6 6 5 2 1	
SAKURA	Triazoles (G1)	167 g/l bromuconazole	1063P/B EC -	30-69 12 l/ha	1/culture	- x x	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Rh	Sf	Sf	6 6 6 1 1 1	
SESTO ONE	Phthalimides (gr. M04)	500 g/l fojet	1169P/B SC -	30-59 15 l/ha	2/14 (jours)	42	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Rh	Sf	Sf	6 6 6 2 2 1	
SILTRA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	200 g/l prothioconazole 60 g/l bixafen	0375P/B EC -	31-59 1 l/ha	2/an (4 jours)	- x x	x x	x x	Oi	Rb	Rj	Rh	Sf	Sf	6 6 6 5 2 1	
SIVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l fluxapyram (FU)	1224P/B EC -	30-61 65	125 l/ha	1/culture	- x x	x x	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Rh	6 6 6 2 2 1	
SIVVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	0187P/B EC -	31-59 65	1 l/ha	1/culture	35	x x	x x	x x	x x	Rb	Rj	Rh	6 6 6 5 2 1	
SINSTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	044P/B SC -	32-59 65	1 l/ha	2/culture	- x x	x x	Oi	Rb	Rj	Sf	Sf	Rh	6 6 6 2 2 1	
SIRENA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	1020P/B SL -	31-59 65	15 l/ha	1/culture	35	x x	x x	x x	x x	Rb	Rj	Sf	Sf	6 6 6 5 2 1
SIXWAY XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l prothioconazole 100 g/l ébucanazole 75 g/l bixafen	9672P/B EC -	30-32 31-59	125 l/ha (4 jours)	2/an	- x x	x x	Oi	Rb	Rj	Rh	Sf	Rh	6 6 6 2 2 1	
SUPSTREAM	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	90 g/l metconazole (cis/trans 84/16) 250 g/l prothioconazole	3595P/B EC -	61-69 25-69	0,5 l/ha 25-61	1/culture	35	x x	x x	x x	x x	Rb	Rj	Sf	Rh	6 6 6 1 1 1

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application	BBCH	Dose maximum autrefois	Nombre d'applications maximum	DAR (jours)	Culture(s)	Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive					
												Hiver	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Rhynchospore
SMARAGD	TriaZoles (G)			1029P/B	EC -	32-59	1l/ha	Van	-	Oi	Rj	Si	Se				6 6 1 1 1
		25 g/l prothioconaazole 25 g/l tébuconazole				65				Oi	Rb	Si					6 6 6 6 1 1
SOLAGOLD FORTE	TriaZoles (G)	50 g/l prothioconaazole 75 g/l benzovindiflupyr	277P/P; 2958P/P	EC -	31-59	1l/ha	1culture		x x x x x x		Rb	Rj	Si	Se	Fu		6 6 5 2 1
SOLEIL	TriaZoles (G)	67 g/l prothioconaazole 67 g/l tébuconazole	036P/B	EC -	30-69	12 l/ha	1culture	-	x x x x x x		Rb	Rj	Si	Rh			
SORATEL	TriaZoles (G)	250 g/l prothioconaazole	32284P/B	EC -	30-65	0.8 l/ha	1culture	35	x x x x x x		Rb	Rj	Si	Rh	Se		
STAVENTO	Prithalimides (gr. M04)		111P/B	SC -	30-59	1.5 l/ha	2 (14 jours)	42	x x x x x x		Rb	Rj	Si				6 6 6 1 1 1
TALENDO	Quinazolinones (E)	200 g/l proquinazide	1046P/B	EC -	25-65	0.25 l/ha	2 (14 jours)	2	x x x x x x		Oi						6 6 5 2 1
TARCZA 250 EW	TriaZoles (G)	250 g/l tébuconazole	0236P/B	EW -	31-59	1l/ha	1culture	-	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se		6 6 6 2 2 1
TARTAROS 300 EC	TriaZoles (G)	300 g/l prothioconaazole	1254P/B	EC -	6-65	0.65 l/ha	2culture (14 jours)	35	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se		6 6 6 5 2 1
TEBUCONAZOR 250	TriaZoles (G)	250 g/l tébuconazole	28842P/B	EW -	32-59	1l/ha	1culture	-	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se		
TEBUCUR 250 EW	TriaZoles (G)	25 g/l tébuconazole	0172P/B	EW -	31-59	1l/ha	1culture	35	x x x x x x		Rb	Rj	Si	Se			6 6 6 5 2 1
TEBUPHYT	TriaZoles (G)	055P/P	EC -	31-59	1l/ha	1culture	-	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se			6 6 6 1 1 1
TEBUISHA	TriaZoles (G)	0768P/B	EW -	31-59	1l/ha	1culture	-	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se			6 6 6 5 2 1
TEBUSIP	TriaZoles (G)	250 g/l tébuconazole	9768P/B	EC -	31-65	1l/ha	1culture	-	x x x x x x		Oi	Rb	Rj	Si	Se		6 6 6 1 1 1
TEKO250	TriaZoles (G)		33453P/B	EC -	6-65	0.8 l/ha	2/an (14 jours)	35	x x x x x x		Pv						10 6 6 10 5 1
TELESCOPE	TriaZoles (G)	10 g/difenoconazole 5g/g/meliconazole (cis/trans 84/16)	3260P/B	EC -	61	0.75 l/ha	2/culture (21 jours)	42	x x x x x x		Oi						6 6 6 5 2 1
TESANTO	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	1250P/B	EC -	31-59	0.75 l/ha	1culture	-	x x x x x x		Rj	Si					- 10 6 - 10 5

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	N° autorisation	fénipro	Stade d'application	AB	Stade d'application BBCH	Nombre d'applications maximum autorisée	Dose maximale autorisée	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dévise				
									Carboxamides (C2)	Strobilurines (C3)	Triazoles (G1)	Triazoles (G1)	Triazoles (G1)	Triazoles (G1)	Triazoles (G1)		
TETRACONAZOL (DLU : 30-06-2026)		24564 PP/P	M E -	31-59	11/ha	1an	-	x			O Rb Rj	Sf	Se	6	6	1 1 1	
TETRACONAZOL 25	Triazoles (G1)	125 g/l tétraconazole		34639P P	ME -	31-59	11/ha	1an	-	x	O Rb Rj	Sf	Se	6	6	1 1 1	
THIOVIT-JET	Composés inorganiques (gr. M.02)	80 % soufre (FU)		5700P/B	WG x -	5 kg/ha	-	x x x x x x		x	O Rb Rj	Sf	Se	6	6	1 1 1	
TUBERI	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovindiflupyr 60 g/l prothiconazole		32677P P	EC -	31-59	11/ha	1culture	-	x x		Rb Rj	Rh Se	Fu	6	6	5 2 1
TURRET 60	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole		10923P/B	SL -	31-59	15/ha	1culture	35	x x	x x	Rb Rj	Sf Se	Fu	6	6	5 2 1
TURRET 90 (DLU : 31-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole		0898P/B	EC -	31-59	11/ha	1culture	35	x x	x x x x x	O Rb Rj	Sf Se	Fu	6	6	5 2 1
ULTRALINE (DLU : 31-07-2025)	Triazoles (G1)	250 g/l prothiconazole		1098P/B	EC -	31-65	0.8 l/ha	1culture	35	x x	x x x x x	Rb Rj	Rh Se	Fu	6	6	5 2 1
UNIVOOQ	Triazoles (G1)	50 g/l féniproxamid 10 g/l prothiconazole		1119P/B	EC -	32-59	15/ha	1culture	-	x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	6	6	5 2 1
VALPURUX PRO	Carboxamides (C2)	25 g/l bixafen		1087P/B	EC -	30-69	11/ha	1culture	35	x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	10	6	10 5 1
VARIANO X PRO	Carboxamides (C2) Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	40 g/l bixafen 50 g/l flutrioxystrobin 10 g/l prothiconazole		10327P/B	EC -	30-61	17.5 l/ha	2/an (14 jours)	-	x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	40	30	30 20 20
VEGAS PLUS	Amines (G2)	2,5 g/l cyflufenamid 32,5 g/l spiroxamine		29866P/B	EC -	30-55	0.8 l/ha			x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	6	6	5 2 1
VELDIX X PRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l flutrioxystrobin (fu) 130 g/l prothiconazole		10980P/B	EC -	25-29	0.45 l/ha	1culture	-	x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	0	6	0 5 1
VELOGY ERA	Triazoles (G1)	50 g/l prothiconazole 75 g/l benzovindiflupyr		10602P/B	EC -	30-61	1.5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	x x x x x	O Rb Rj	Rh Se	Fu	6	6	5 2 1
VELOGY PLUS	Carboxamides (C2)	10 g/l benzovindiflupyr		28539P/B	EC -	31-45	0.75 l/ha	1culture	-	x x	x x x x x	Rb Rj	Sf Se	Fu	6	6	5 2 1

Fongicides : froment, seigle, triticale et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	fénipro	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications DAR (jours)	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive															
								Froment	Seigle	Triticale	Hiver	Printemps	Printemps	Autres													
VERBEN	Transduction du signal (E)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	1026P/B	EC	-	25-32 25-65 25-49 6-65	1/ha	1/culture	-	x	x	Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Rh	Fu	6	6	5	2	1			
VERTAZA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32689P/B	SC	-	32-59	1/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	6	6	6	2	2	1	
VERTIPIN	Composés inorganiques (gr. M 02)	700 g/l soufre (FU)	1092P/B	SC	x	30-59	6 l/ha	2/culture (10 jours)	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Sf	6	6	6	1	1	1	
VERYDOR	Triazoles (G) Carboxamides (C2)	10 g/l méfentrifluconazole 50 g/l fluxapyroxad	110 P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (4 jours)	35	x	x	x	x	x	x	Rb	Rj	Rh	Sf	6	6	6	1	1	1		
VIRD 250 EC	Triazoles (G)	250 g/l prothioconazole	30762P/B	EC	-	31-65 31-32	0,8 l/ha	2/culture (24 jours)	35	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	6	6	6	5	2	1	
VSM CYFLUFENAMIDE E 50 EW (DLU : 30-09-2025)	p-hénacylétamides (gr. 50 g/l cyflufenamide)	1220P/P	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	Fu	6	6	6	1	1	1	
VSM TEBUGO (DLU : 28-02-2026)	Triazoles (G)	250 g/l tébuconazole	4312P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	6	6	6	1	1	1	
WOPROAMOX 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	32289P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2 (14 jours)	1	-	x	x	x	x	x	Pv	Rb	Rj	Sf	Se	6	6	6	1	1	1	
XENIAL	Triazoles (G) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	60,6 g/l méfentrifluconazole 10 g/l métrafénone 80 g/l pyraclostrobine	35739P/B	EC	-	30-32 30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Rh	6	6	6	5	2	1
ZOKIS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10044P/B	SC	-	31-59	1 l/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	Se	6	6	6	1	1	1	
ZOKIS 250 SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	10684P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2/culture (7 jours)	35	x	x	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Rh	6	6	6	5	2	1		
																					6	6	6	1	1	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)	Cult.	Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérite						
												Rhynchospore	Fusariose	Hélminthosporiose	Graniées			
AM STAR PRIME ANGLE	Triaizes (G1) Strobilurines (C3)	250 g/l prothioconazole 125 g/l isopyroxystrobine	33454P/B 11618P/B	EC SC	- -	30-59 30-51	11/ha 11/ha	1 1	- -	x x	oi			40	30	40	30	
ARTINA (DLU : 31-05-2026)	Triaizes (G1)	90 g/l metconazole	10896P/B	EC	-	31-59	1 / ha	1 / culture	35	x x	rc			6	6	6	50%	
ASCRA XPRO	Carbamides (C2) Benzamides (C2)	65 g/l fluycym (fu) 130 g/l orthioconazole	10733P/B	EC	-	30-61	12/ha	1 culture	-	x x	oi			10	6	6	10	
AVIATOR XIPRO	Triaizes (G1)	Carbamides (C2)	9864P/B	EC	-	31-59	11/ha	2/an (14 jours)	-	x x	oi			6	6	6	2	
AZBANY	Triaizes (G1)	150 g/l prothioconazole	10640P/B	SC	-	32-59	11/ha	2/culture (64 jours)	-	x x	oi			6	6	6	1	
BALAYA (DLU : 31-01-2025)	Triaizes (G1) Strobilurines (C3)	250 g/l isopyroxystrobine	10618P/B, 24959P/B	EC	-	30-69	15/ha	2/culture (44 jours)	35	x x	oi			6	6	6	2	
BICANTA	Triaizes (G1)	100 g/l metconazole 100 g/l ipraclostrobine	1393P/P	EC	-	30-69	1,5 / ha	2/culture (44 jours)	35	x x	oi			6	6	6	2	
BIOSONN 80 (DLU : 16-04-2026)	Composés inorganiques (gr. M 02)	80% soufre (fu)	1252P/P	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	oi			6	6	6	1	
BIXAZOR EXTRA	Carbamides (C2) Benzamides (C2)	65 g/l fluycymame 150 g/l prothioconazole	24768P/P	EC	-	30-61	12/ha	1 culture	-	x x	oi			10	6	6	10	
CAPETUS EXTRA	Triaizes (G1)	125 g/l isopyroxystrobine	29688P/B	EC	-	32-59	11/ha	1 an	-	x x	rb ri			rh	10	6	6	
CARAMBA 90 EC CELLO	Triaizes (G1) Amines (S2)	90 g/l metconazole 100 g/l isopyroxystrobine	10922P/B	EC	-	31-59	11/ha	1 culture	35	x x	rc			6	6	6	5	
CERATAVIO PLUS	Triaizes (G1)	230 g/l isopyroxystrobine	9174P/B	EC	-	31-59	125/ha	2/culture	-	x x	oi			6	6	6	2	
COMET NEW COSAVENT	Carbamides (C2)	100 g/l benzoviniflupy	10676P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture	-	x x	rc			6	6	6	5	
DELARO DIOPTIR	Triaizes (C3)	200 g/l isopyroxystrobine	10524P/B	EC	-	31-59	125/ha	2 (28 jours)	35	x x	rc			6	6	6	5	
ELETUS PLUS ERA 300 EC	Composés inorganiques (gr. M 02)	80% soufre (fu)	8775P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	oi			6	6	6	1	
EVORA XPRO FLOSUL	Triaizes (G1)	175 g/l prothioconazole	9634P/B	SC	-	31-59	11/ha	1 culture	35	x x	oi			6	6	6	2	
FANDAGO PRO FLEXURE	Benzophénones (B5)	180 g/l iprolo strobine	10935P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x x	oi			6	6	6	1	
FLUXURE	Triaizes (G1)	100 g/l benzoviniflupy	9060P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1 culture	-	x x	rc			6	6	6	5	
GLOB-PROMET HELIX	Amines (S2)	300 g/l isopyroxystrobine	36070P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x	pv			6	6	6	2	
HELMOWIT	Composés inorganiques (gr. M 02)	800 g/l soufre (fu)	32682P/B	SC	x	-	31-59	125/ha	2 (14 jours)	35	x x	oi			6	6	6	1
HELMOWIT	Triaizes (G1)	90 g/l metconazole (cis/trans)	34533P/B	EC	-	61-69	0,5 l/ha	1 culture	35	x x	rc			6	6	6	1	
HELMOWIT	Amines (S2)	250 g/l prothioconazole	9806P/B	EC	-	31-59	125/ha	2/an (14 jours)	-	x x	pv			6	6	6	2	
HELMOWIT	Composés inorganiques (gr. M 02)	300 g/l isopyroxystrobine	6626P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x x	oi			6	6	6	1	

Fongicides : avoine

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'application BBCH	Nombre d'applications maximum (et interne)	Dose maximum autorisée	Cult.		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive											
									Prétemp	Hiver	Rouilles	Brunes	Couenne des graines	Plein-véreux	Dilution	Ryphichosporose	Pyrenopezose	le long de cours et plans d'eau	le long des fossés et bord de route, de drainage					
M-TREX (DLU - 31.05.2025)	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluoxypyroxad	10 250 P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2 culture (21 jours)	-	x	x	Pv	Rc	6	6	1	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
IM-TREX EC	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluoxypyroxad	10 220 P/B	EC	-	31-32	2 l/ha	2 culture (21 jours)	r*	x	x	Pv	Rc	6	6	1	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
INP-UT	Triazoles (G)	160 g/l prothiconazole 300 g/l spiroxamine	97 8P/B	EC	-	3159	125 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
JADE (DLU - 30.06.2026)	Triazoles (G)	125 g/l prothiconazole 25 g/l tebuconazole	10 72P/B	EC	-	3132	125 l/ha	2 culture (21 jours)	2	x	x	Pv	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
JOUST	Triazoles (G)	125 g/l prothiconazole 25 g/l tebuconazole	13 90 P/P	EC	-	32-59	1 l/ha	Van	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
KESTREL	Triazoles (G)	160 g/l prothiconazole 80 g/l tebuconazole	10 246 P/B	EC	-	30-61	0,6 l/ha	2 culture (21 jours)	35	x	x	Pv	Oi	Rc	6	6	1	1	1	90%	75%	50%	75%	90%
KEYNOTE XPRO	Carboxamides (C2)	65 g/l bifenazam (fum) 130 g/l prothiconazole	10 986 P/B	EC	-	30-61	12 l/ha	4 culture	-	x	x	Oi	Rc	6	6	1	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80% se ure (f.U)	9 85P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
LENVYOR	Triazoles (G)	100 g/l metenitruconazole	10 04 P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2 culture (44 jours)	35	x	x	Oi	Rc	6	6	6	2	1	90%	75%	50%	75%	90%	
LINVER 700	Triazoles (G)	700 g/l soufre	36 28 P/P	SC	x	30-59	6 l/ha	2 culture (10 jours)	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
MADISON SUPER	Strobilurines (C3)	75 g/l prothiconazole	30 968 P/B	SC	-	3159	1 l/ha	2 culture	1	x	x	Oi	Rc	6	6	6	2	1	90%	75%	50%	75%	90%	
MAGNUM	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobin	10 87 P/B	EC	-	3159	125 l/ha*	2 culture (28 jours)	35	x	x	Oi	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
MIRALON	Strobilurines (C3) Carbosulfuronamid	75 g/l prothiconazole 160 g/l prothiconazole 300 g/l spiroxamine	32 989 P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2 culture (21 jours)	35	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PABELLI	Triazoles (G)	160 g/l prothiconazole 300 g/l spiroxamine	3 130 P/B	EC	-	3132	125 l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Pv	Oi	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%
PANORAMA	Triazoles (G)	90 g/l imetoncone 250 g/l prothiconazole	31 20 P/B	EC	-	6-169	0,5 l/ha	4 culture	35	x	x	Pv	Fu	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PATEL 250 EC	Triazoles (G)	250 g/l prothiconazole	10 682 P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	2 culture (14 jours)	r*	x	x	Pv	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
PECAR 1300 EC	Triazoles (G)	300 g/l prothiconazole	11 63 P/B	EC	-	3159	0,65 l/ha	2 culture	35	x	x	Oi	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
POLI	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluoxypyroxad	12 43 P/B	EC	-	3132	2 l/ha	2 culture	-	x	x	Pv	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PLEXEO 90 (DLU - 31.05.2026)	Triazoles (G)	90 g/l metconazole	10 83 P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	4 culture	35	x	x	Oi	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
PRIA-XR EC	Strobilurines (C3)	150 g/l pyraclostrobin	10 68 P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2 culture (21 jours)	-	x	x	Pv	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PROPERTY 80 SC	Benzophénone (B6)	180 g/l pyrethrine	10 339 P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2 culture (18 jours)	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PROSARO	Triazoles (G)	125 g/l prothiconazole	95 6P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	Van	-	x	x	Pv	Rc	6	6	6	2	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G)	250 g/l prothiconazole	10 93 P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	2 culture	r*	x	x	Pv	Rc	6	6	6	1	1	90%	75%	50%	75%	90%	
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G)	300 g/l prothiconazole	11 11 P/B	EC	-	3159	0,65 l/ha	2 culture	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	5	2	90%	75%	50%	75%	90%	
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G)	125 g/l tebuconazole	12 23 P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	Van	-	x	x	Oi	Rc	6	6	6	2	1	90%	75%	50%	75%	90%	

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Séde d'application	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Cult.	Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-diférentiel					
										Avoine	Hiver	Printemps		Le long des cours et plans d'eau	
												Début	Fin	Rouilles	Rhizosphère
PYRACLO 200 (DLU : 30-06-2025)	Strobilurines (C3)	200 g/pyraclostrobin e	1392P/P	EC	-	31-59	1/25 l/ha	2/culture (28 jours)	-	x	x			Rc	
PYRACLO 200	Strobilurine (C3)	200 g pyraclostrobine	32684PP	EC	-	31-59	125 l/ha	2/culture (28 jours)	35	x	x			Rs	
QUADROS GOLD	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	25 g/azoxystrobine 66,6 g/métenilféniconazole	10300P/B	SC	-	30-51	1l/ha	1	-	x	x			Rb	Rj
REYFLEX TRIO	Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	10 g/métenilféniconazole 80 g/pyraclostrobine	3142P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x	Oi		Rh	D
REYSTAR GOLD	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	50 g/azoxystrobine	10385P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Oi		Rs	
REYTREX	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	66,7 g/métenilféniconazole 66,7 g/mléfenilféniconazole	10389P/B ; 29863SP/P	EC	-	30-69	125 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x	Oi			
REYTREX (DLU : 5-04-2025)	Carbamides (C2) 66,7 g/l iméfeniproxrod	24963P/P	P	EC	-	30-69	1/25 l/ha	2 (14 jours)	35	x	x	Oi		Rs	6
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/fluconazole	10368P/B	EC	-	3145	125 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi		Rs	
SILTRA XPRO	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	60 g/butanil	10375P/B	EC	-	31-59	1l/ha	2/an	-	x	x	Oi		Rs	
SILVRON XPRO	Carbamides (C2)	10 g/fluconazole (FU)	1024P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1/culture	-	x	x			Rs	
SIVVERIS	Triazoles (G1)	90 g/métonazole	10387P/B	EC	-	31-59	1l/ha	1/culture	35	x	x			Rs	
SKYWAY XPRO	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/butanil	9072P/B	EC	-	31-59	1l/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	Oi		Rs	
SUPSTREAM	Triazoles (G1)	50 g/métonazole (cis/trans 84,8%)	35956P/B	EC	-	61-69	0,5 l/ha	1/culture	35	x	x			Fu	
SMARAGD	Triazoles (G1)	25 g/irteiliconeazole	1023P/B	EC	-	32-59	1l/ha	1/an	-	x	x	Oi		Rs	
SOLAGOLD FORTE	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/butérolépidium	22778P/P	EC	-	31-59	1l/ha	1/an	-	x	x			Rs	
TALENDO	Quarantaines (E1)	200 g/proquanazole	10484P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2 (14 jours)	-	x	x	Oi		Rs	
TEUCUR 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/fluconazole	1072P/B	EW	-	31-59	1l/ha	1/culture	35	x	x			Rs	
TESANTO	Carbamides (C2)	100 g/benzovindifluor	10250P/B	EC	-	31-45	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi		Rs	
THOVIT IET	Inorganiques (gr.M2)	800 g soufre (FU)	57000P/B	WG	x	-	5 kg/ha	-	-	x	x	Oi		Rs	
TUBERI	Carbamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/benzovindifluor	32877PP	EC	-	31-59	1l/ha	1/culture	-	x	x			Rs	
TUR RET 90 (DLU : 3-05-2026)	Triazoles (G1)	90 g/métonazole	10889P/B	EC	-	31-59	1/ha	1/culture	35	x	x	Rc		6	6
VALPIURA XPRO	Carbamides (C2)	25 g/butanil	037P/B	EC	-	30-61	1l/ha	1/an	1	56	x	x		Rs	
VEGAS PLUS	Amines (G2)	0,5 g/cyflufenamid 31,5 g/spro camine	29868P/B	EC	-	25-29	0,48 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi			
VELDIG XPRO	Carbamides (C2)	65 g/butanil	10360P/B	EC	-	30-49	0,8 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi		Rs	
VELOGYERA	Benzophénones (B6) Carbamides (C2)	75 g/benzovindifluor	10303CP/B	EC	-	31-59	1l/ha	1/culture	-	x	x			Rs	
VELOGYPLUS	Carbamides (C2)	10 g/benzovindifluor	28589P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	x	x	Oi		Rs	
VERBEN	Carbamides (C2)	50 g/proquanazole	1022P/B	EC	-	25-49	1l/ha	1/culture	-	x	x	Oi			
VERTIPIN	Composées (gr.M2)	70 g/soufre (FU)	1092P/B	SC	x	30-59	6 l/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	Oi		Rs	
VERYDOR	Carbamides (C2)	50 g/fluoxaproxyd	1101P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x	Oi		Rs	
WOP ROAMONX 250	Strobilurines (C3)	25 g/métenilféniconazole	32288P/P	SC	-	32-59	1l/ha	2 (14 jours)	-	x	x	Oi		Rs	
XENIAL	Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/métenilféniconazole 80 g/pyraclostrobine	35739P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2/culture (14 jours)	56	x	x	Oi		Rs	