

Fongicides autorisés contre fusariose des épis en froment (1/2)

Légende générale : Nombre max.⁴ PAR AN = par année, sur une même terre quoi qu'elle porte comme cultures. / PAR CYCLE = au cours de la culture.

Case culture ou usage vide = pas autorisé pour la culture ou l'usage ; (*nom commercial*) = autorisations prolongées ou renouvelées en vue d'une liquidation des stocks.

Stade¹ = échelle phénologique BBCH (30-31-32) redressement-1er nœud-2ème nœud ; (37 ou 39) dernière feuille ; (50-58,59) épiaison-fin d'épiaison ; pleine floraison (65).

Produit avec date de fin d'utilisation. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).

DAR² : délais avant récolte ; **Zone tampon/TRD³** : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive (TRD) en %.

 mise à jour 16/04/2018	numéro d'autorisation	Stade ¹ d'application (BBCH)	Froment d'hiver Froment de printemps		Dose max. (l ou kg/ha)	Formulation	DAR ² (jours)	Zone tampon (m) / TRD (%) ³	Nombre max ⁴ d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques
			Nom commercial	FH							
ADEXAR**	10119P/B, 1049, 1093 P/P	25-69	FH	FP	2 l/ha	EC	-	10 m	2 / 2	62,5g/l époxiconazole 62,5g/l fluxapyroxad	triazole + carboxamide
AMPERA	10312P/B	61-69	FH	FP	1,5 l/ha	EW	-	20 m	2 / 1	267 g/l prochloraz 133 g/l tebuconazole	imidazole triazole
ATAFANAAT	1118P/P	65	FH	FP	1,5 L/ha	SC	-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
ARMURE**	8648P/B	50-59	FH	FP	0,8 l/ha mélange obligatoire avec 500 g/ha s.a. chlorothalonil	EC	-	-	- / 1	150 g/l difenoconazole + 150 g/l propiconazole	triazole + triazole
AVIATOR XPRO	9994P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	5 m	2 / 2	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole
BELOFANAAT	1110P/P	65	FH	FP	1,5 l/ha	SC	-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
BIXAZOR	1218P/P	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	5 m	2 / 2	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole
BUMPER P	9013P/B	37	Fh	FP	1 à 1,25 l/ha	EC	-	-	- / -	90 g/l propiconazole 400 g/l prochloraz	triazole
BUZZ ULTRA	10541P/B	61-69	FH	FP	0,33 kg/ha	WG	-	5 à 6 m	1 / 1	75% tebuconazole	triazole
CARAMBA	8883P/B	65	FH	-	1,5 l/ha	SL	35	10 m	1 / 1	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole
CELLO	9747P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	14	5 m	2 / 2	100 g/l prothioconazole + 250 g/l spiroxamine + 100 g/l tebuconazole	triazole + anti-oidium + triazole
CERIX**	10161P/B	25-69	FH	FP	3 l/ha	EC	-	20m/50%	2 / 2	66,6 g/l pyraclostrobine 41,6 g/l époxiconazole 41,6 g/l fluxapyroxad	strobilurine + triazole + carboxamide
DELARO	9634P/B	31-69	FH	FP	1 l/ha	SC	-	5 m	2 / 2	175 g/l prothioconazole + 150 g/l trifloxystrobine	triazole + strobilurine
DIAMANT	9373P/B	31-59	FH	FP	1,75 l/ha	SE	-	-	2 / 2	42,9 g/l époxiconazole + 214,3 g/l fenpropimorphe + 114,3 g/l pyraclostrobine	triazole + morpholine + strobilurine
EVORA XPRO	9970P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	5 m	2 / 2	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole + triazole
FANATYL	1127P/P	65	FH	FP	1,5 l/ha	SC	-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
FANDANGO	9458P/B	31-65	FH	-	1,5 l/ha	EC	-	20 / 50%	2 / 2	100 g/l prothioconazole + 100 g/l fluoxastrobine	triazole + strobilurine
FANDANGO PRO	9723P/B	31-32	FH	FP	2 l/ha	EC	-	20 / 50%	2 / 1	100 g/l prothioconazole + 50 g/l fluoxastrobine	triazole + strobilurine

** action secondaire contre fusariose des épis renseignée dans l'acte d'autorisation.

Fongicides autorisés contre fusariose des épis en froment (2/2)

Nom commercial	numéro d'autorisation	Stade ¹ d'application (BBCH)	Froment		Dose max. (l ou kg/ha)	Formulation		Zone tampon (m) / TRD (%) ³	Nombre max ⁴ d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques
			d'hiver	de printemps		EC	DAR ² (jours)				
HELIX	9806P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	10 m	2 / 2	100 g/l prothioconazole + 300 g/l spiroxamine	triazole + anti-oïdium
INPUT	9719P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	10 m	2 / 2	160 g/l prothioconazole + 300 g/l spiroxamine	triazole + anti-oïdium
INTER THIOFANAAT	1242P/P	65	FH	FP	1,5 l/ha	SC	-	1 à 6 m	1 / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
KESTREL	10346P/B	30-69	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	20 m	- / 2	160 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	triazole triazole
LIBRAX	10177P/B	25-69	FH	FP	2 l/ha	EC	35	10 m	1 / 1	62,5 g/l fluxapyroxad 45 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	carboxamide triazole
OSIRIS	9888P/B, 10925P/P	65	FH	-	3 l/ha	EC	35	10 m	- / 2	37,5 g/l époxiconazole 27,5 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole + triazole
PANAX (ancien FEZAN Plus)	10099P/B	31-65	FH	-	3 l/ha	SC	-	20 m	2 / 2	166 g/l chlorothalonil + 60 g/l tébuconazole	contact + triazole
PLEXEO 60	10724P/B	65	FH	-	1,5 l/ha	SL	35	10 m	1 / 1	60 g/l metconazole(c/t84/16)	triazole
PROLINE	9805P/B	31-65	FH	-	0,8 l/ha	EC	35	5-6 m	2 / 2	250 g/l prothioconazole	triazole
PROPIRAZ EC	1101P/P	37	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	1 à 6 m	- / 1	400 g/l prochloraz 90 g/l propiconazole	imidazole triazole
PROSARO	9515P/B	65	FH	FP	1 l/ha	EC	-	5-6 m	1 / 1	125 g/l prothioconazole + 125 g/l tébuconazole	triazole + triazole
SAKURA	10683P/B	30-69	FH	FP	1,2 l/ha	EC	-	1 à 6 m	- / 1	167 g/l bromuconazole 107 g/l tébuconazole	triazole + triazole
SILTRA XPRO	10375P/B	31-65	FH	FP	1 l/ha	EC	-	10 m	2 / 2	200 g/l prothioconazole + 60 g/l bixafen	triazole + carboxamide
SIRENA	10420P/B	65	FH	-	1,5 l/ha	SL	35	10 m	1 / 1	60 g/l metconazole(c/t84/16)	triazole
SKYWAY XPRO	9972P/B	31-65	FH	FP	1,25 l/ha	EC	-	5-6 m	2 / 2	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole + triazole
SOLEIL	10369P/B	30-69	FH	FP	1,2 l/ha	EC	-	1 à 6 m	- / 1	167 g/l bromuconazole 107 g/l tébuconazole	triazole + triazole
TEBUCUR 250 EW	10172P/B	61-69	FH	FP	1 l/ha	EW	-	10 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
TOPSIN M 500 SC	7057P/B	65	FH	FP	1,5 l/ha	SC	-	-	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
VELOGY ERA	10602P/B	31-59	FH	FP	1 l/ha	EC	-	10 m	- / 1	167 g/l bromuconazole 107 g/l tébuconazole	triazole + triazole