

Tableau 1 : Les principales spécialités commerciales utilisées contre la fusariose des épis

SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	MATIÈRES ACTIVES Concentration g/l	FUSARIOSE (<i>F. graminearum</i>)	FUSARIOSE (<i>Microdochium sp</i>)	Délai avant récolte (DAR) en jours ou en stades*
BALMORA	Phyteurop	tébuconazole 250 g/l	1		28
BALTAZAR	Phyteurop	tébuconazole 250 g/l	1		28
CARAMBA STAR	BASF France	metconazole 90 g/l	1		35
CAVANDO	BASF France	époixiconazole 56,25 g/l + metconazole 41,25 g/l	2	2	35
CERCOBIN	Certis	thiophanate-méthyl 500 g/l	1.5		BBCH 71
CINCH PRO	BASF France	metconazole 90 g/l	1		35
COGITO	Syngenta Agro SAS	tébuconazole 250 g/l + propiconazole 250 g/l	0.5		45
DIAMS	Adama	tébuconazole 133 g/l + prochloraze 267 g/l	1.5	1.5	42
ÉPOPÉE	Adama	tébuconazole 133 g/l + prochloraze 267 g/l	1.5	1.5	42
ETIAGE	Bayer CropScience	prothioconazole 175 g/l + trifloxystrobine 88 g/l	1.14	1.14	35
FANDANGO S	Bayer CropScience	prothioconazole 100 g/l + fluoxastrobine 50 g/l	2	2	35
FEZAN PLUS	Tradi-Agri SA	tébuconazole 60 g/l + chlorothalonil 166 g/l	3		BBCH 65
FIANAKY	Adama	tébuconazole 200 g/l	1.25		35
FOSTER	Bayer CropScience	prothioconazole 100 g/l + fluoxastrobine 50 g/l	2	2	35
GALACTICA	Adama	tébuconazole 133 g/l + prochloraze 267 g/l	1.5	1.5	42
ILLIADE	Arysta LifeScience	tébuconazole 430 g/l	0.6		35
INPUT	Bayer CropScience	prothioconazole 160 g/l + spiroxamine 300 g/l	1.25	1.25	42
JOAO	Bayer CropScience	prothioconazole 250 g/l	0.8	0.8	35
JUVENTUS	BASF France	metconazole 90 g/l	1		35
KAPULCO	Bayer CropScience	prothioconazole 175 g/l + trifloxystrobine 88 g/l	1.14	1.14	35
KESTREL	Bayer CropScience	prothioconazole 160 g/l + tébuconazole 80 g/l	1	1	35
KOREMA	BASF France	époixiconazole 37.5 g/l + metconazole 27.5 g/l	3	3	35
MADISON	Bayer CropScience	prothioconazole 175 g/l + trifloxystrobine 88 g/l	1.14	1.14	35
MAGNELLO	Syngenta Agro SAS	tébuconazole 250 g/l + difénoconazole 100 g/l	1		BBCH 69
MAREDO	Adama	époixiconazole 125 g/l	1		35
MAYANDRA	Adama	tébuconazole 200 g/l	1.25		35
METCOSTAR 90	Phyteurop	metconazole 90 g/l	1		BBCH 69
MYSTIC EW	Nufarm SAS	tébuconazole 250 g/l	1		28
NEBRASKA	Adama	tébuconazole 133 g/l + prochloraze 267 g/l	1.5	1.5	42
ONNEL	Bayer CropScience	prothioconazole 160 g/l + tébuconazole 80 g/l	1	1	35
OPUS	BASF France	époixiconazole 125 g/l	1		35
OPUS NEW	BASF France	époixiconazole 83 g/l	1.5		35
OPUS TEAM	BASF France	époixiconazole 84 g/l + fenpropimorphe 250 g/l	1.5		35
OSIRIS WIN	BASF France	époixiconazole 37.5 g/l + metconazole 27.5 g/l	3	3	35
OVERDEX	Syngenta Agro SAS	tébuconazole 250 g/l + propiconazole 250 g/l	0.5		45
PIANO	Bayer CropScience	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l	1	1	35
PLAYER	BASF France	époixiconazole 84 g/l + fenpropimorphe 250 g/l	1.5		35
PROSARO	Bayer CropScience	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l	1	1	35
SUNORG PRO	BASF France	metconazole 90 g/l	1		35
SWING GOLD	Philagro France	époixiconazole 50 g/l + dimoxystrobine 133 g/l	1.5	1.5	35
THESORUS	Bayer CropScience	prothioconazole 160 g/l + spiroxamine 300 g/l	1.25	1.25	42
TOPSIN 500SC	Certis	thiophanate-méthyl 500 g/l	1.5		BBCH 71
VIGIA	Philagro France	époixiconazole 50 g/l + dimoxystrobine 133 g/l	1.5	1.5	35
SWING Gold + CARAMBA Star	Philagro France	époixiconazole 50 g/l + dimoxystrobine 133 g/l + metconazole 90 g/l	0.75+0.5	0.75+0.5	35
VIGIA + SUNORG Pro	Philagro France	époixiconazole 50 g/l + dimoxystrobine 133 g/l + metconazole 90 g/l	0.75+0.5	0.75+0.5	35
OSIRIS WIN + PYROS EW	BASF France	époixiconazole 37.5 g/l + metconazole 27.5 g/l+ prochloraze 450 g/l	1.5+0.75	1.5+0.75	35
KOREMA + PYROS EW	BASF France	époixiconazole 37.5 g/l + metconazole 27.5 g/l+ prochloraze 450 g/l	1.5+0.75	1.5+0.75	35
FAVIA + PYROS EW	BASF France	époixiconazole 62,5 g/l + pyraclostrobine 85 g/l + prochloraze 450 g/l	1.2+0.6	1.2+0.6	35

Les informations chiffrées dans les cases correspondent aux doses de produit commercial autorisées (l/ha).

Légende pour les efficacités



Bonne efficacité



Faible
efficacité



Produit non
autorisé



Efficacité
moyenne



Efficacité
insuffisante