

Traitements de semences – céréales (1/1)

Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb

Pour rappel : Les semences traitées en Belgique ne peuvent l'être qu'avec un produit agréé pour cet usage. Les semences traitées provenant de l'étranger peuvent être importées si la substance active qui a servi au traitement est présente dans au moins un produit agréé en Belgique.

Traitements à base de Mancozèbe agréés uniquement en froment contre carie du blé

WP 80 % ; dose = 0,13 à 0,20 kg/100 kg de semences : AGRO-MANCOZEB 80 WP, DEQUIMAN MZ WP, INDOFIL M-45 , Manfil 80 WP, Penncozeb, Prozeb, Spoutnik

WG 75 % ; dose = 0,13 à 0,21 kg/100 kg de semences : DEQUIMAN MZ WG, DITHANE WG , LIMAN 75 WG, Mancomix WG, Mancoplus 75 WG, Manfil 75 WG, Penncozeb WG , Prozeb WG

SC 455 g/L ; dose = 0,22 à 0,26 L/100 kg de semences : Mastana SC

Traitements agréés pour lutter contre une ou plusieurs maladies/ravageurs

(AP) l'application est restreinte aux firmes de traitement de semences professionnelles

Cadco mise à jour 14/01/2012	Formulation	numéro d'agrément	composition	dose par 100 kg de semences	avoine	épeautre	froment de printemps	froment d'hiver	orge de printemps	orge d'hiver	seigle	triticale
ARGENTO (AP)	FS	9855/B	250 g/l clothianidine 50 g/l prothioconazole	0,2 L	fusariose puceron JNO	carie du blé charbon nu fusariose puceron JNO	-	carie du blé charbon nu fusariose puceron JNO	-	charbon nu helmintho- sporiose fusariose puceron JNO	carie du blé charbon nu fusariose puceron JNO	carie du blé charbon nu fusariose puceron JNO
BARITON	FS	9575/B	37,5 g/l fluoxastrobine 37,5 g/l prothioconazole	0,15 L	-	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	-	-	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose
CELEST	FS	9269/B	25 g/l fludioxonil	0,2 L	-	carie du blé fusariose septoriose	carie du blé fusariose septoriose	carie du blé fusariose septoriose	helmintho- sporiose	helmintho- sporiose	-	carie du blé fusariose septoriose
CERALL	FS	9674/B	10E9-10E10 CFU/ml pseudomonas chlororaphis (MA342)	1 L	-	-	carie du blé fusariose septoriose	carie du blé fusariose septoriose	-	-	fusariose	fusariose
FORCE (1) (AP)	CS	7744/B	200 g/l tefluthrine	0,1 L	mouche grise	mouche grise	mouche grise	mouche grise	mouche grise	mouche grise	mouche grise	mouche grise
KINTO DUO	FS	9486/B	60 g/l prochloraz 20 g/l triticonazole	0,2 L	charbon nu fusariose	-	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	charbon nu helmintho- sporiose	charbon nu helmintho- sporiose	-	-
				0,150 L	-		-	-	-	carie du blé charbon nu fusariose septoriose	carie du blé charbon nu fusariose septoriose	
LATITUDE	FS	9265/B, 895/P	125 g/l silthiopham	0,2 L	-	piétin- échaudage	piétin-échaudage	piétin-échaudage	piétin- échaudage	piétin- échaudage	-	piétin- échaudage
PREMIS	FS	9922/B	25 g/l triticonazole	0,2 L	-	carie du blé charbon nu	carie du blé charbon nu	carie du blé charbon nu	charbon nu	charbon nu	carie du blé charbon nu	carie du blé charbon nu
REDIGO 100 FS	FS	9682/B	100 g/l prothioconazole	0,1 L	fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	-	charbon nu helmintho- sporiose fusariose	carie du blé charbon nu fusariose	carie du blé charbon nu fusariose

(1) CET M (9846/B) est un additif qui peut être utilisé en mélange avec FORCE (7744/B). Il est composé de 19 g/l d'alpha olefine sulfonate de sodium. C'est une suspension concentrée pour traitement de semence (FS). Agréé avoine, épeautre, froment, orge, seigle et triticale. Dose d'emploi : 0,2 l/100 kg de semences en mélange avec un produit agréé à base de téfluthrine.