

PROTHIOCONAZOLE
31/07/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2007	→		X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2008	→	Colza, crucifères oléagineuses, lin	X	X	Tébuconazole
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2013	→	Pois protéagineux (hiver/printemps), féveroles		X	Tébuconazole
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2011	→	C. porte-graine mineures, graminées porte- graine		X	Fluoxastrobine Spiroxamine
Traitements généraux						

PROTHIOCONAZOLE
31/07/2014

AUTRES

Traitement de semences	2007	→	Céréales, maïs, C. porte-graine mineures	X	X	Fluoxastrobine
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique et préventive
- solubilité dans l'eau : 300 mg/l à 20°C et pH 8
- spectre : grand nombre de champignons des plantes cultivées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >6200 mg/kg	R63 DJA : 0,05 mg/kg/jour	Xn			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Joao (2006)

Évolution de formulation : non