

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2000	→	Avoine, blé, orge, seigle, triticale	X	X	Tébuconazole Prothioconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
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	2000	→		X	X	Quinoxyfène Tébuconazole
Cultures diverses	2011	→	Graminées porte- graine		X	Prothioconazole
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique, préventive, curative et éradicante
- solubilité dans l'eau : 470 mg/l à 20°C et à pH 7
- spectre : grands nombres de champignons et notamment *Oidium* des céréales et de la vigne
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/21/22 DL50 rat par ingestion : 500 à 595 mg/kg	DJA : 0,025 mg/kg/jour	R38 Xn	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Aquarelle SF (1997)

Évolution de formulation : -