

Epoxiconazole

Synonyme :

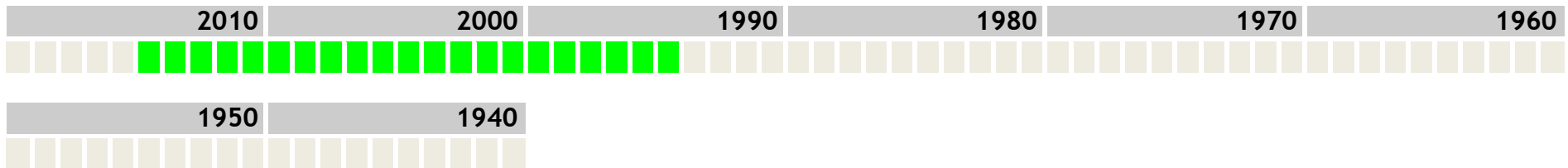
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2009			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

EPOXICONAZOLE
05/06/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	2000	→		X	X	Fenpropimorphe Krésoxim-méthyl Pyraclostrobine
<i>Céréales</i>	1994	→	Avoine, blé, orge, seigle, triticale	X	X	***
<i>Maïs</i>	1998	→	Maïs, maïs semence porte- graines	X	X	Pyraclostrobine
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2012	→	Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féveroles, lupin		X	Pyraclostrobine
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	2006	→	Porte-graines	X	X	Fenpropimorphe Krésoxim-méthyl
Traitements généraux						

AUTRES

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

EPOXICONAZOLE
05/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémiques
- solubilité dans l'eau : 7 mg/l à 20° C
- spectre : Grands nombres de champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	R40/62/63 DJA : 0,005 mg/kg/jour	Xn			R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Opus

Évolution de formulation : SC, EC