

Cyproconazole

Synonyme :

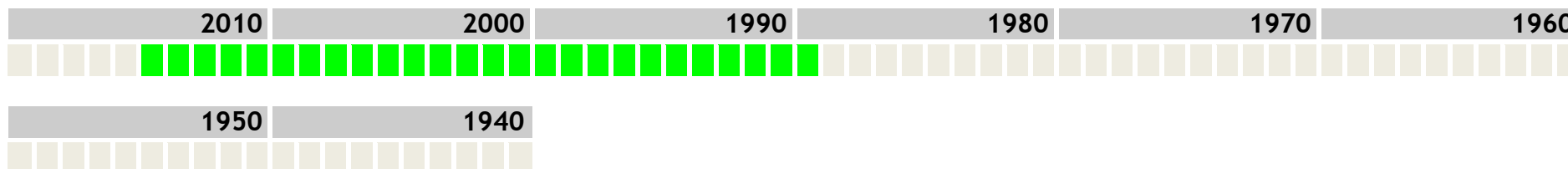
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2011			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CYPROCONAZOLE
05/06/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1992	→		X	X	Azoxystrobine Trifloxystrobine Fentine-acétate
<i>Céréales</i>	1989	→		X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1998	→	Crucifères oléagineuses	X	X	Azoxystrobine
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1996	→	Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féveroles, lupin, légumineuses fourragères	X	X	Azoxystrobine Chlorothalonil
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1993	2009	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Captane
<i>A noyaux</i>	1993	→	Abricotier, prunier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1995	→	Feuillus de forêt	X		
Cultures légumières	1996	→	Bette, betterave potagère, pois de consève,	X	X	Chlorothalonil
Cultures ornementales	1999	→	Arbustes/arbustes d'ornement,	X	X	Chlorothalonil

CYPROCONAZOLE
05/06/2014

			peuplier, platane			
Cultures tropicales						
Viticulture	1993	→		X	X	Cymoxanil Mancozèbe Oxadixyl
Cultures diverses	2011	→	Cultures porte-graine mineures		X	Azoxystrobine
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 140 mg/l à 20°C
- spectre : nombreuses maladies
- persistance d'action : grande

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1020 mg/kg	R63 DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Alto (1987)

Évolution de formulation : SL, WG, SC