

Cyazofamide

Synonyme : Cyazofamid

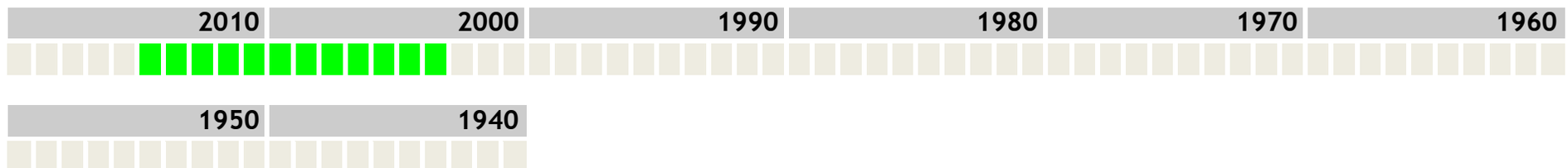
Famille : Cyanoimidazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2003			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2003	→		X		
<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	2003	→	Tomate, concombre, melon, cornichon	X		
Cultures ornementales	2012	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	2011	→			X	Disodium phosphonate
Cultures diverses	2012	→	Tabac	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2010) :

- action : inhibition du Qil (site de réduction de l'ubiquinone)
- solubilité dans l'eau : 0,107 mg/l à 20°C
- spectre : *Oomycètes, Plasmodiophoromycètes*
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,17 mg/kg/jour				R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ranman (2000)

Évolution de formulation : non