

Cyromazine

Synonyme :

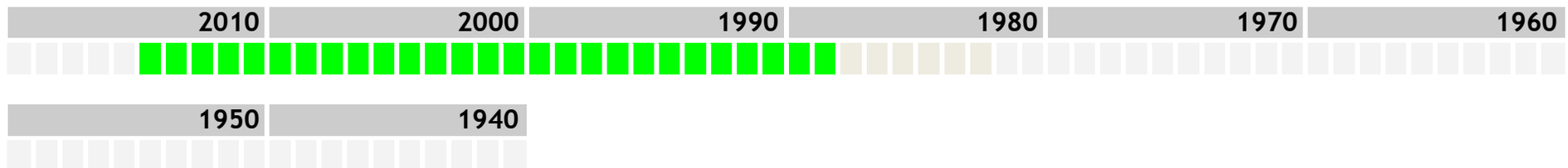
Famille : Triazines

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2010			

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>						
<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	1992	→	Tomate, céleri, concombre, laitue, aubergine, melon (sous serres)...	X		
Cultures ornementales	1992	→	Cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2003	2011	Champignons, PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1991	→	Champignons, Cultures florales diverses (sous serres)	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1988	→	Logements d'animaux domestiques	X		

Caractéristiques (2013) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : 11 g/l à 20° C
- spectre : Diptères
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 3387 mg/kg	DJA : 0,17 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Larvadex (1983)

Évolution de formulation : SG