

Clofentézine

Synonyme :

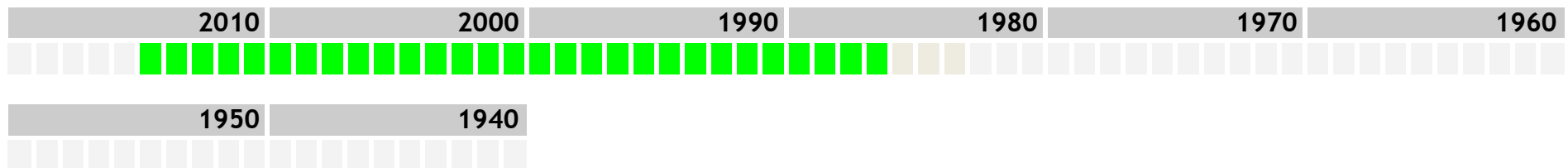
Famille : Tétrazines

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CLOFENTÉZINE
01/01/2013

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>	1992	→		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1992	→	Soja	X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1986	→	Pommier, poirier	X	X	Cyhexatin
<i>A noyaux</i>	1994	→	Pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>	1995	→	Cassissier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1990	→	Fraisier, melon, concombre	X	X	Bifenthrine
Cultures ornementales	1990	→	Rosier, arbres et arbustes d'ornement	X	X	Bifenthrine
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	→			X	***
Cultures diverses	2004	→	Porte graine betterave et potagères	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et translaminaire
- solubilité dans l'eau : < 1 mg/l à 25°C
- spectre : Acariens
- persistance d'action : 2 mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 3200 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Apollo 50 EC (1985)

Évolution de formulation : SC