

Roténone

Synonyme :

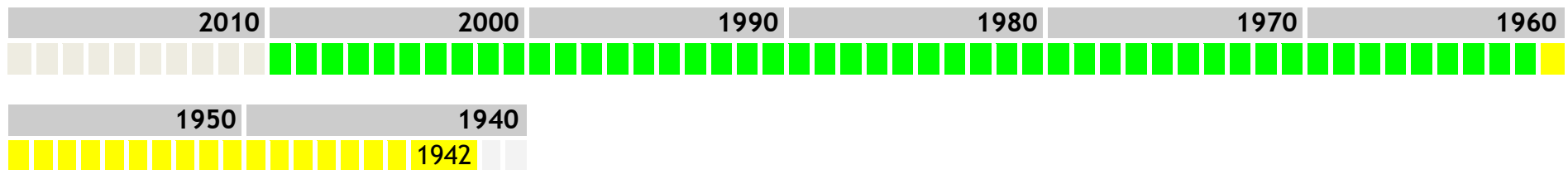
Famille : Roténoïdes

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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>	1961	1968	Colza	X	X	***
<i>Pomme de terre</i>	1961	2009		X	X	***
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2000	2009	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	2000	2009	Pêcher, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	2009	C. légumières diverses	X	X	***
Cultures ornementales	1973	2009	C. ornementales diverses, arbres et arbustes d'ornement, rosier, chrysanthème	X	X	Manébe Pyréthrines Piperonyl butoxyde
Cultures tropicales						
Viticulture	1968	2008		X	X	Manébe Cuivre Lindane
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2009) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 15 mg/l à 10°C
- spectre : insectes, pucerons, chenilles lépidoptères, doryphores
- persistance d'action : -

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25 T DL50 rat par ingestion : 132 mg/kg		R36/37/38			R50/53	Dangereux pour les porcs et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Cibérol G (1942)

Évolution de formulation : EC