

CHLOROBENZILATE
15/11/2012

Chlorobenzilate

Synonyme :

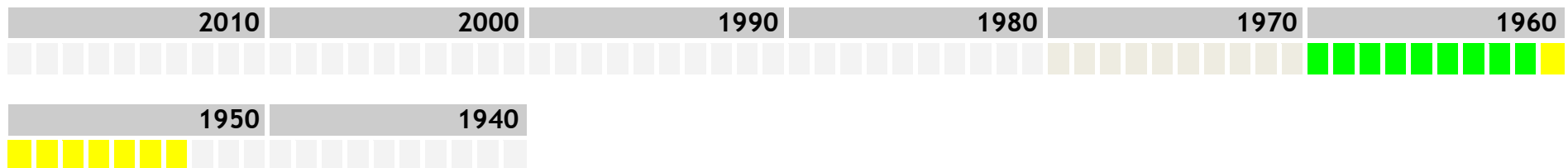
Famille : Carbinols

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

CHLOROBENZILATE
15/11/2012

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>	1961	1969	Arbres fruitiers	X		
<i>A noyaux</i>	1961*	1969	Arbres fruitiers	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1969		X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1969		X		
Cultures diverses	1961	1969		X		
Traitements généraux						

* Usage non présent dans l'index de 1962 à 1968 inclus

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						

CHLOROBENZILATE
15/11/2012

Bâtiments d'élevage						
---------------------	--	--	--	--	--	--

Caractéristiques (1969) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : acariens phytophages et acariens parasites abeilles
- persistance d'action : -

Toxicité (1969) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Assez faible DL50 rat par ingestion : 700 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Akar 338

Évolution de formulation : non