

Polychlorocamphanes

Synonyme : Polychlorocamphène

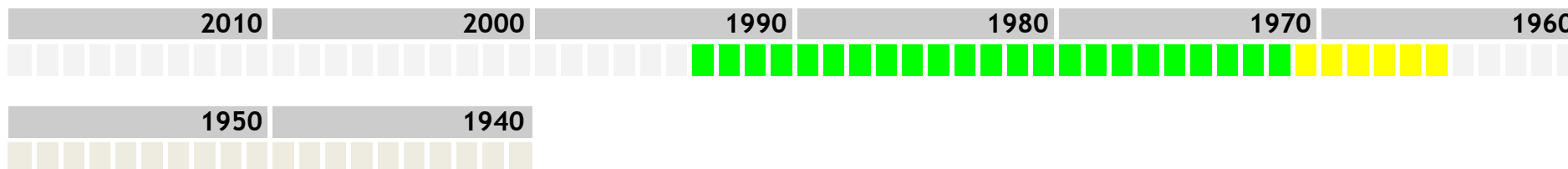
Famille : Organo-chlorés

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

POLYCHLOROCAMPHANES
04/12/2012

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>	1961	1980	Colza	X		
<i>Pomme de terre</i>	1965	1980		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						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1961	1980	Luzerne	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1975	1976		X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1976	1983		X		

POLYCHLOROCAMPHANES
04/12/2012

Caractéristiques (1980) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : insectes du colza et doryphores
- persistance d'action : néant

Toxicité (1980) : Modérément dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau C DL50 rat par ingestion : 90 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Camphoclor poudrage (1956)

Évolution de formulation : non