

HCH

Synonyme :

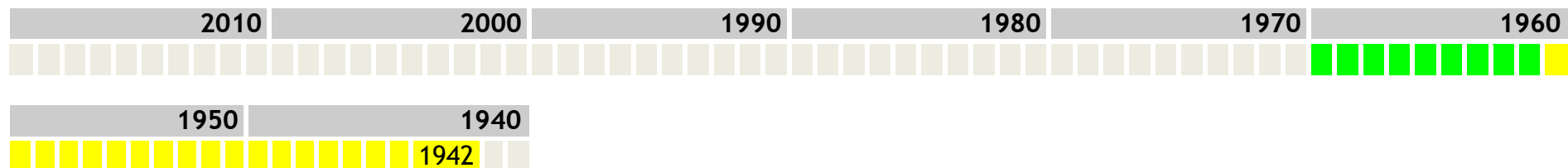
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	
			non listée

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Betterave						
Céréales						
Maïs						
Oléagineux	1961	1969	Colza	X		
Pomme de terre						
Protéagineux						
Arbres fruitiers						
A pépins	1961	1969		X		
A noyaux	1961	1969		X		
Petits fruits						
Agrumes						
Autres						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1961	1969	Légumineuses fourragères	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1961	1969		X		
Denrées entreposées	1961	1969			X	Ronnel Oxyquinoléine
Locaux de stockage	1961	1969			X	Ronnel Oxyquinoléine
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1969) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : large
- persistance d'action :-

Toxicité (1969) : Faible

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R
Molécule		Tableau C DL50 rat ingestion : 1250 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Synexa (1942)

Évolution de formulation : -