

Dieldrine

Synonyme : HEOD

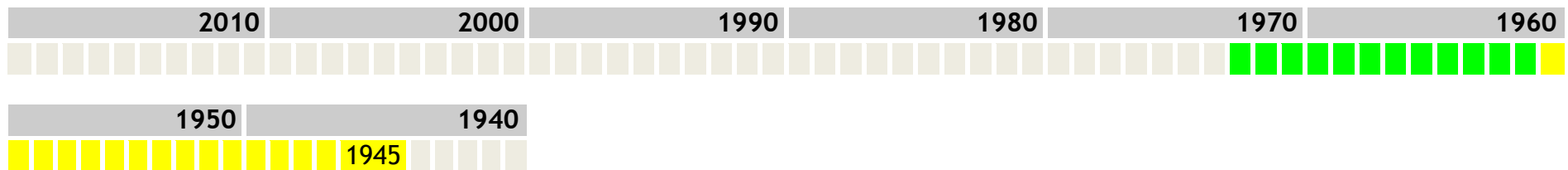
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
			non listée

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>	1961	1972		X	X	Parathion
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1961	1972	Colza, lin oléagineux	X	X	Parathion
<i>Pomme de terre</i>	1961	1969		X	X	Parathion Manèbe
<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						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1965	1968	Carottes, oignons	X	X	Manèbe
Traitement de sols	1965	1971		X	X	Manèbe
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1972) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Insectes des cultures oléagineuses, de la betterave et de la pomme de terre
- persistance d'action : élevée

Toxicité (1972) : Elevée

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A ou C suivant la concentration en s.a DL50 rat par ingestion : 34 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Acitrine émulsion (1945)

Évolution de formulation : -