

DDD

Synonyme : Dichloro-Diphényl-Dichloroéthane

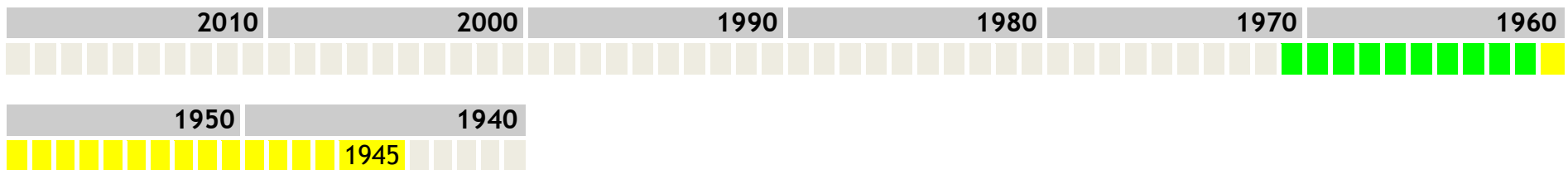
Famille : Organo-chlorés

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

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	1971		X		
<i>Pomme de terre</i>	1961	1971		X		
<i>Protéagineux</i>				X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1971		X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1961	1971	Châtaignier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières				X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1968		X		
Cultures diverses	1966	1971	Légumineuses fourragères			
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1964	1971	Protection grains	X		
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1970) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Carpocapse, doryphore, tordeuse de la grappe, divers insectes
- persistance d'action : -

Toxicité (1970) : très faible

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 3400 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Rothane WP (1945)

Évolution de formulation : non