

## Heptachlore

Synonyme :

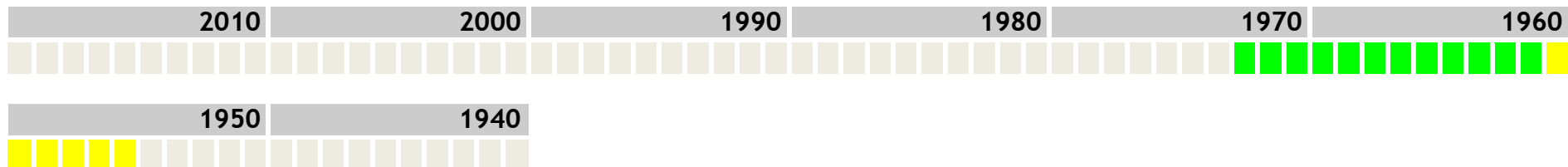
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	
			non listée

Utilisations :



**PRÉSENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1961	1972		X	X	Lindane
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1968	1972		X		
<i>Oléagineux</i>	1961	1969	Colza	X	X	Lindane
<i>Pomme de terre</i>	1961	1969		X	X	Lindane
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1961	1968			X	Lindane
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

<b>Traitements de semences</b>	1961	1972	<b>Céréales</b>		X	***
<b>Traitements de sols</b>	1961	1972		X	X	Lindane
<b>Denrées entreposées</b>	1961	1969			X	Lindane
<b>Locaux de stockage</b>	1961	1969			X	Lindane
<b>Bâtiments d'élevage</b>						

Caractéristiques (1972) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Nombreux insectes ravageurs
- persistance d'action : -

Toxicité (1972) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R
Molécule		DL50 rat par ingestion : 100 mg/kg						
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Heptax (1955)

Évolution de formulation : -