

**Lindane**

Synonyme : Gamma HCH

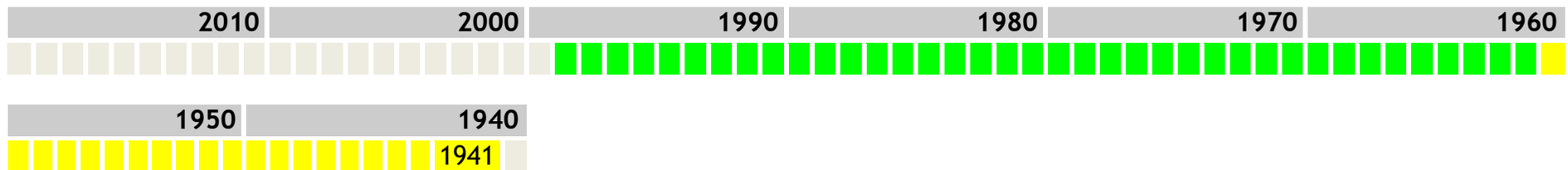
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

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

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	1964	1990		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1967	1991	Crucifères oléagineuses, lin	X	X	Parathion éthyl Parathion méthyl
<i>Pomme de terre</i>	1961	1991		X	X	Manèbe Carbaryl
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	1991		X	X	Parathion éthyl Parathion méthyl Carbaryl
<i>A noyaux</i>	1961	1991		X	X	Parathion éthyl Parathion méthyl Carbaryl
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>	1987	1990	Conifères de forêt	X		
<b>Cultures légumières</b>	1961	1991		X	X	Parathion éthyl Parathion méthyl
<b>Cultures ornementales</b>	1974	1991		X	X	Parathion éthyl Parathion méthyl
<b>Cultures tropicales</b>	1989	1989	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	1974	1977			X	Carbaryl
<b>Cultures diverses</b>	1961	1974	Légumineuses fourragères	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

Traitement de semences	1961	1998	Céréales, colza, lin	X	X	***
Traitement de sols	1961	1998	Toutes cultures, maïs, tournesol, betterave, asperge, bananier...	X	X	***
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1998) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : 1.3 mg/l à 25°C
- spectre : large
- persistance d'action : longue

Toxicité (1998) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23/24/25 T DL50 rat ingestion : 88 mg/kg	DJA : 0.008 mg/kg/jour	R36/38			R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Soprocide (1941)

Évolution de formulation : SC