

Endosulfan

Synonyme : Thiodan (1961), Chlorthiepin (de 1961 à 1963)

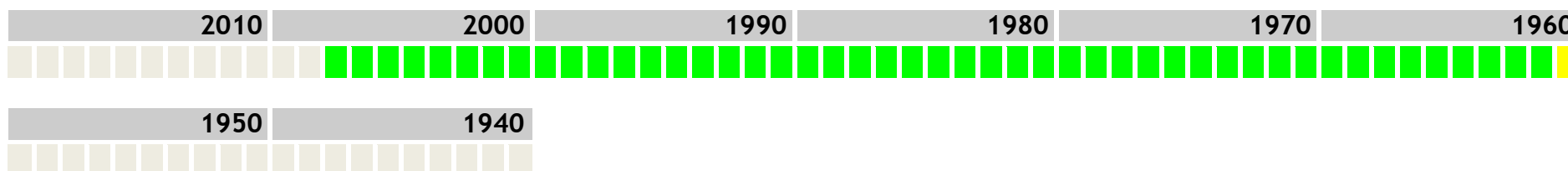
Famille : Organo-chlorés

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1961	2006		X	X	Parathion éthyl
<i>Céréales</i>	1978	2007		X	X	***
<i>Maïs</i>	1978	1984		X		
<i>Oléagineux</i>	1961	2007	Colza, crucifères oléagineuses	X	X	Deltaméthrine Parathion éthyl Thiométon
<i>Pomme de terre</i>	1961	2007		X	X	***
<i>Protéagineux</i>	1995	2007	Pois, féveroles	X	X	Deltaméthrine Thiométon
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	2007	Pommier, poirier...	X	X	Parathion éthyl
<i>A noyaux</i>	1961	2007	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	1994	2007	Cassissier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1996	2007	Noisetier, noyer	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	2007	Artichaut, asperge, courgette, choux, laitue, fraiser, melon, pois de consève, radis...	X	X	Parathion éthyl
Cultures ornementales	1971	2007	Rosier	X	X	Parathion éthyl
Cultures tropicales	1975	1981		X		
Viticulture	1967	1992			X	Parathion éthyl
Cultures diverses	1961	2007	Légumineuses fourragères	X	X	Parathion éthyl
Traitements généraux	2005	2007		X		

AUTRES

Traitement de semences	1968	2000	Céréales, colza, lin	X		
Traitement de sols	1964	2006	Toutes cultures	X	X	Parthion éthyl
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2007) :

- action : par contact, ingestion et un peu par vapeur tout de suite après l'application
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : large
- persistance d'action : 3 à 7 jours sur le feuillage

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R24/25 T DL50 rat par ingestion : 43 - 110 mg/kg	DJA : 0.006 mg/kg/jour	R36			R50/53	Très dangereux pour gibier et poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Thiodan poudrage (1960)

Évolution de formulation : -