

Méthoxychlor

Synonyme :

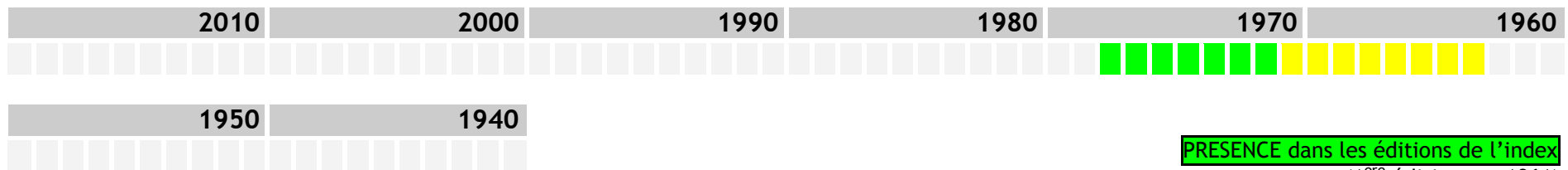
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



METHOXYCHLOR (Insecticide)
04/12/2012

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>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1967		X		
<i>A noyaux</i>	1961	1967		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1961	1967	Châtaignier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1965	1967	Légumineuse fourragère	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1961	1966		X	X	HCH Mercure Acétate de

METHOXYCHLOR (Insecticide)
04/12/2012

Locaux de stockage	1961	1966		X	X	phénylmercure HCH Mercure Acétate de phénylmercure
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1970) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : carpocapse, insectes des légumineuses, anthonomes, mouche méditerranéennes des fruits.
- persistance d'action : -

Toxicité (1970) : Toxicité extrêmement faible

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau C pour préparations de teneur supérieur à 50% DL50 rat par ingestion : 5000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Marlate 50 (1953)

Évolution de formulation : non