

Fenthion

Synonyme : Mercaptophos

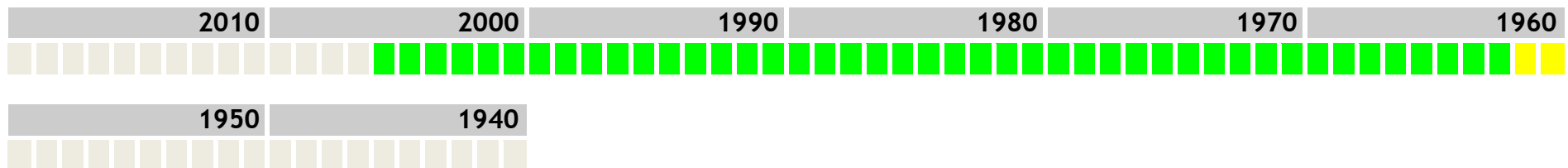
Famille : Organo-phosphorés

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>	1966	2005		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1962	2005		X		
<i>A noyaux</i>	1962	2005		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1962	2005	Olivier, châtaignier, figuier, noyer, noisetier, amandier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1967	1995		X		
Cultures ornementales	1975	2005		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1971	1974		X		
Locaux de stockage	1971	1974		X		
Bâtiments d'élevage	1975	2000		X		

Caractéristiques (2005) :

- action : par contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : 2 mg/l à 20°C
- spectre : Pucerons, Pégomyies, Mouche, Carpocapses, Tordeuses
- persistance d'action : 15 à 20 jours

Toxicité (2005) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R21/22/23 DL50 rat par ingestion : 190 à 315 mg/kg	DJA : 0,007 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Lebaycid (1960)

Évolution de formulation : EC