

Thiométon

Synonyme : -

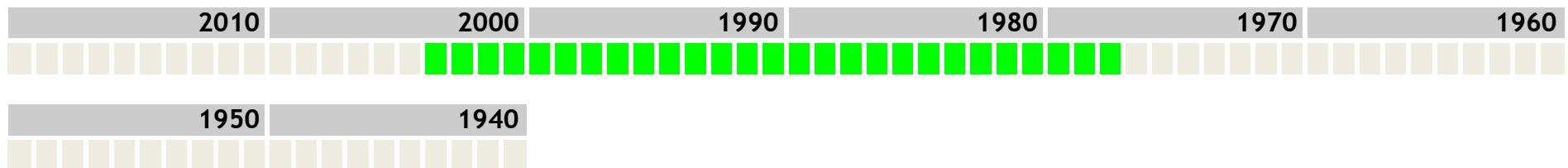
Famille : Organo-phosphorés

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1975	2002		X	X	Tau-fluvalinate
<i>Céréales</i>	1979	2003			X	Tau-fluvalinate
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1981	2003	Crucifères oléagineuses		X	Endosulfan Tau-fluvalinate
<i>Pomme de terre</i>	1989	2002			X	Tau-fluvalinate
<i>Protéagineux</i>	2000	2002	Pois protéagineux de printemps et d'hiver		X	Endosulfan Tau-fluvalinate
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1975	1980		X		
<i>A noyaux</i>	1975	1980		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1986	2003	Pois de conserve		X	Endosulfan
Cultures ornementales	1975	1976		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : 200 mg/l à 25°C
- spectre : Pucerons
- persistance d'action : 15 à 20 jours

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R21/25 DL50 rat par ingestion : 107 mg/kg	DJA : 0,003 mg/kg					Dangereux pour les abeilles et pour la faune aquatique
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ekatine

Évolution de formulation : -