

Formothion

Synonyme :

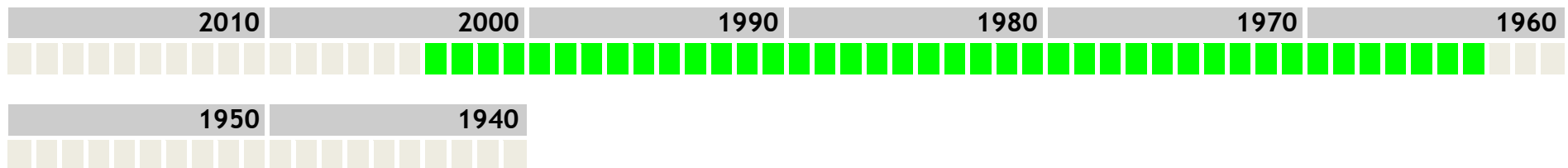
Famille : Organo-phosphorés

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

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1963	1987		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	2001	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1963	2001	Cerisier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1967	2002	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1963	2001	Asperge, chou, laitue, chicorée, pois	X		
Cultures ornementales	1970	2003	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1963	1991		X	X	Fénitrothion
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : systémique par contact
- solubilité dans l'eau : 2600 mg/l à 24 °C
- spectre : -
- persistance d'action : jusqu' à 3 semaines

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/22 DL50 rat par ingestion : 365 à 500 mg/kg	DJA : 0.02 mg/kg/jour	Xn				Très dangereux pour arthropodes auxiliaires, abeilles et poissons
Spécialités								

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

Évolution de formulation : -