

Pyrimiphos méthyl

Synonyme : -

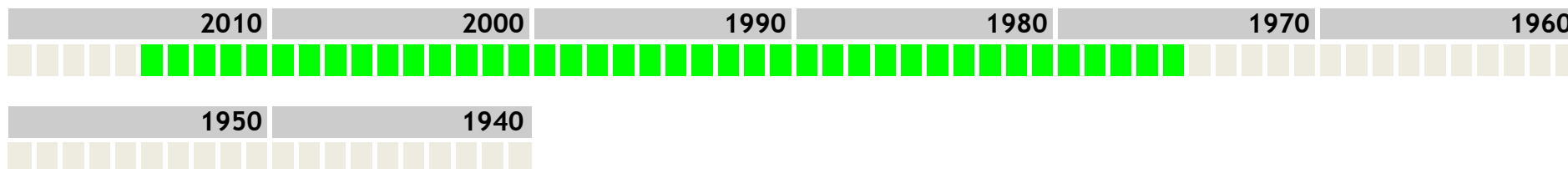
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1977	1988		X		
Cultures ornementales	1977	1988		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1975	→		X	X	Dichlorvos
Locaux de stockage	1978	→		X		
Bâtiments d'élevage	1982	2008		X		

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact, vapeur et légèrement systémique
- solubilité dans l'eau : 5 mg/l à 30°C
- spectre : Coléoptères, Pucerons et Acariens
- persistance d'action : courte durée sur feuillage mais de plusieurs mois sur grains stockés

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2050 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn			R50	Dangereux pour les poissons et les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : ACTELLIC (1971)

Évolution de formulation : EC, KN