

Ométhoate

Synonyme :

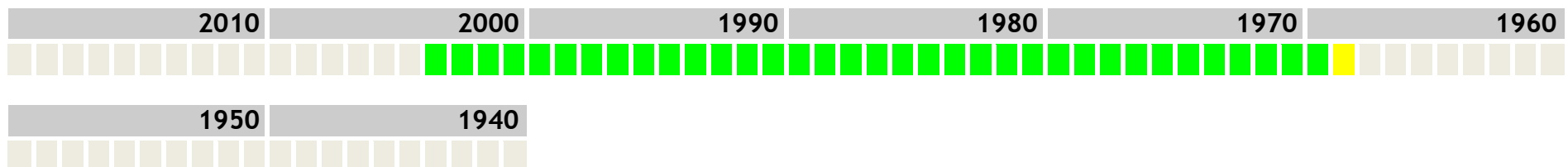
Famille : Organo-phosphorés

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>						
<i>Céréales</i>	1989	2003		X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1991	2003	Lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>	1968	1973		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1968	2003	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1968	2003	Abricotier, pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2003	Amandier, noyer, châtaignier, noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1968	2003	Artichaut	X		
Cultures ornementales	1968	2003	Rosier	X		
Cultures tropicales	1987	1990	Ananas	X		
Viticulture	1971	1973		X		
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 et ingestion
- solubilité dans l'eau : soluble
- spectre : insectes suceurs et broyeur
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/25 T DL50 rat par ingestion : 50 mg/kg	DJA : 0.0003 mg/kg/jour				R50	Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Folimat (1968)

Évolution de formulation : -