

Ethoprophos

Synonyme :

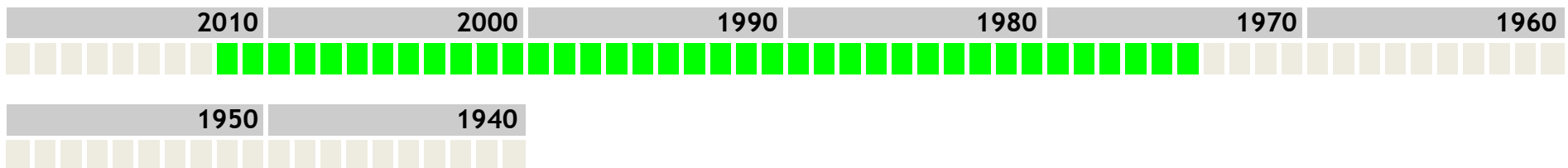
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Nématicides

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>						
<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>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

ETHOPROPHOS (Nématicide)
28/02/2013

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1974	2011	Banancier, pomme de terre, cultures légumières, ananas	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

ETHOPROPHOS (Nématicide)
28/02/2013

Caractéristiques (2011) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 750 mg/l à 20°C
- spectre : Nématodes
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R25/26/27 DL50 rat par ingestion : 62 mg/kg	DJA : 0,003 mg/kg/jour		R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Mocap 10 granulés (1970)

Évolution de formulation : MG