

Prothoate

Synonyme : triméthoate (1961 et 1962)

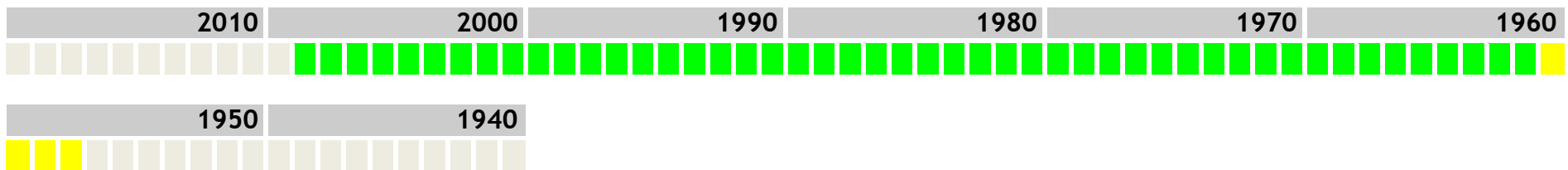
Famille : Organo-phosphorés

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>	1961	1980		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1985		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
<i>A noyaux</i>	1961	1985		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1985		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
Cultures ornementales	1974	1985		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1985		X	X	Chlorofénizon Tétradifon
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1991) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 2,5 mg/l
- spectre : -
- persistance d'action : 3 semaines

Toxicité (1991) : Extrêmement dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A (ou C pour teneur <5%) DL50 rat par ingestion : 8 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : FAC 10

Évolution de formulation : -