

Acéphate

Synonyme :

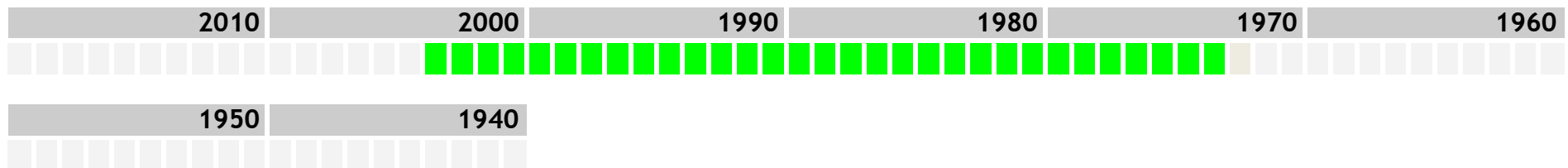
Famille : Organo-phosphorés

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1973	2003		X	X	Diméthoate
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1991	2003	Lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>			Pois protéagineux			
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1973	2003	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1973	2003	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1973	2003	Asperge, chou, laitue, artichaut, épinard, tomate, pois de conserve	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1973	1986		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1982	2003	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : <0,002 mg/l à 28°C (2000)
- spectre : large à des doses très faibles
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 945 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn				Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Orthéne (1972)

Évolution de formulation : SP