

Dialiphos

Synonyme : Dialiphor (1970-1975)

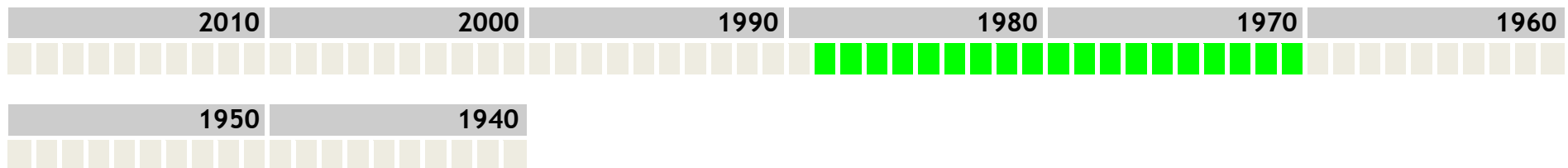
Famille : Organo-phosphorés

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>	1970	1976		X		
<i>Céréales</i>	1978	1984			X	Endosulfan
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1978	1988	Crucifères oléagineuses	X	X	Endosulfan
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1970	1988	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1970	1988	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1970	1972		X		
Cultures ornementales	1970	1988	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1970	1988		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1988) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : <1 mg/l
- spectre : grand nombre d'insectes et d'acariens
- persistance d'action :

Toxicité (1988) : Extrêmement dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A DL50 rat par ingestion : 53 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

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

Évolution de formulation : EC