

Sulfotep

Synonyme : Dithiopyrophosphate de tétraéthyle

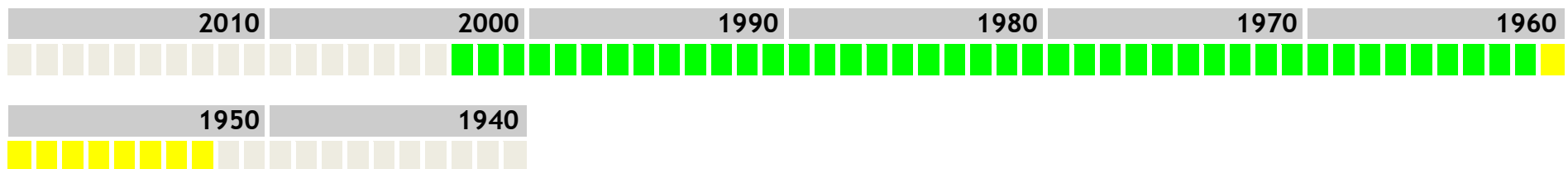
Famille : Organo-phosphorés

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>						
<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	1970	2002	Chou, laitue, concombre, tomate	X		
Cultures ornementales	1970	2002	Glaïeul	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1985	2002	Champignons de couche	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1961	1969		X		
Locaux de stockage	1961	1969		X		
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2002) :

- action : par contact et inhalation
- solubilité dans l'eau : 25 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreux insectes des cultures maraichères, horticoles et champignonnières
- persistance d'action : faible

Toxicité (2002) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+, R27/28 DL50 rat par ingestion : 5 mg/kg						Dangereux pour le gibier et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : BLADAFUM (1952)

Évolution de formulation : FD