

Disulfoton

Synonyme : Thiodéméthone (1963)

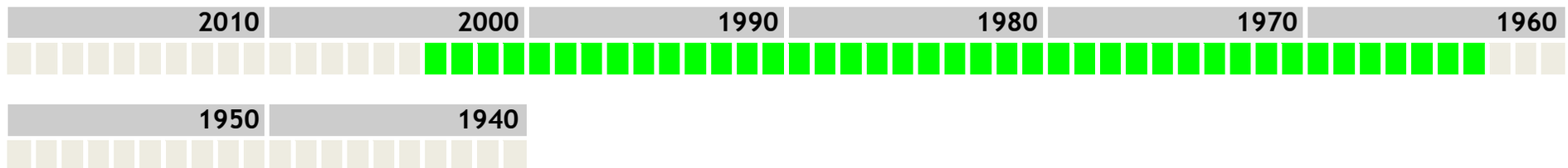
Famille : Organo-phosphorés

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						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1963	2003	Betterave, pomme de terre, ananas, houblon, rosier	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 25 mg/l à 22°C
- spectre : pucerons
- persistance d'action : 6 à 7 semaines

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R27/28 T+ rat ingestion : 8.6 mg/kg	DJA : 0.0003 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Disyston (1962)

Évolution de formulation : -