

Fénizon

Synonyme : Mercaptophos

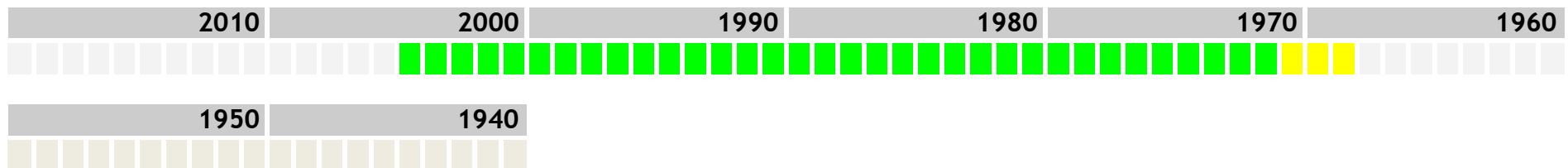
Famille : Sulfonates

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>	1961	1994	Pommier	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1961	1991	Pêcher	X	X	***
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1994	Melon	X	X	Dioxathion, méthomyl, parathion-méthyl
Cultures ornementales	1974	1994		X	X	méthomyl, parathion- méthy
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1994		X	X	***
Cultures diverses	1961	1978	Houblon	X	X	Dioxathion, méthomyl, parathion-méthyl
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1994) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : néant
- spectre : acarions
- persistance d'action : néant

Toxicité (1994) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1560 à 1740 mg/kg		Xn-R36				Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ovicar « s » (1958)

Évolution de formulation : WP