

Fénitrothion

Synonyme :

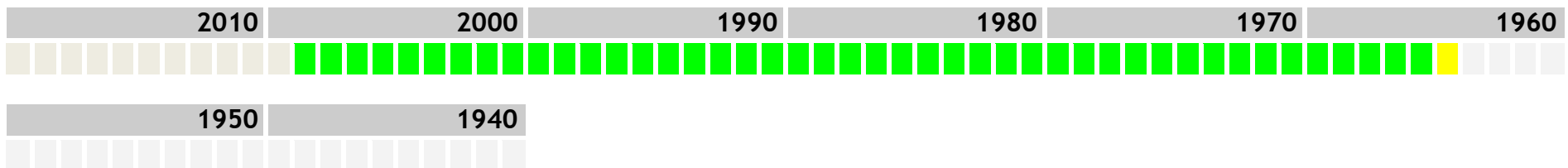
Famille : Organo-phosphorés

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

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1970	1991		X	X	Carbophénotion Soufre
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1987	2008		X	X	Fenvalérate Esfenvalérate
<i>Protéagineux</i>	1982	2008	Féverole, pois	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1964	2008	Pommier, poirier, Petit fruit	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1966	2008	Pêcher, abricotier, prunier	X	X	***
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1987	2008	Amandier, noyer, châtaignier, figuier, noisetier	X	X	Fenvalérate Esfenvalérate
Cultures forestières	1987	1992	Conifère et feuillus de forêt	X		
Cultures légumières	1968	2008	Choux, laitue, pois...	X	X	Carbophénotion Soufre
Cultures ornementales	1968	2008	Rosier, cultures florales diverses, arbres et arbustes	X	X	Carbophénotion Soufre
Cultures tropicales						
Viticulture	1968	2008		X	X	***
Cultures diverses	1987	1993	Houblon	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1975	2008			X	Fenchlorfos Diméthoate

Caractéristiques (2008) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 30 mg/l à 20°C
- spectre : pucerons et tordeuses
- persistance d'action : 10 à 15 jours

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 250 à 500 mg /kg	DJA : 0,005 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Folithion liquide (1964)

Évolution de formulation : EC