

Iodofenphos

Synonyme : Iodfenphos (1970)

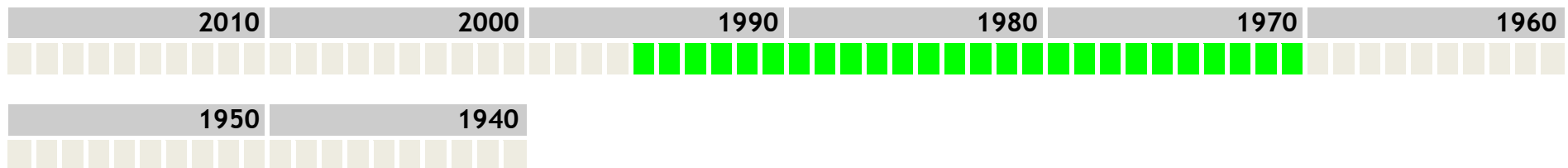
Famille : Organo-phosphorés

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						
Denrées entreposées	1970	1995		X	X	Oxyquinoléine
Locaux de stockage	1970	1995		X	X	Oxyquinoléine
Bâtiments d'élevage	1970	1995		X	X	Oxyquinoléine

Caractéristiques (1995) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : < 2 mg/l à 20 °C
- spectre : insectes volants (mouches et moustiques) et rampants
- persistance d'action : 3 mois

Toxicité (1995) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2100 mg/kg						Dangereux pour les abeilles et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nuvanol N

Évolution de formulation : -