

Nichlorfos

Synonyme : Isochlorthion (1961-1964)

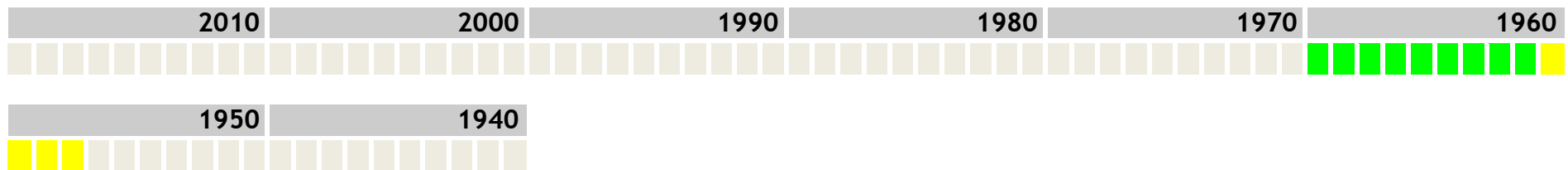
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
			non listée

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>	1966	1969		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1969		X		
<i>A noyaux</i>	1961	1969		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1966	1969	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1969		X		
Cultures ornementales	1968	1969		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1970) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : pucerons, mouches et quelques cochenilles
- persistance d'action : environ 2 semaines

Toxicité (1970) : Faible

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A (ou C pour les préparations entre 25 et 50% de m.a) DL50 rat ingestion : 1000 mg/ kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Iso chlorthion liquide (1957)

Évolution de formulation : -