

Tétrachlorvinphos

Synonyme : -

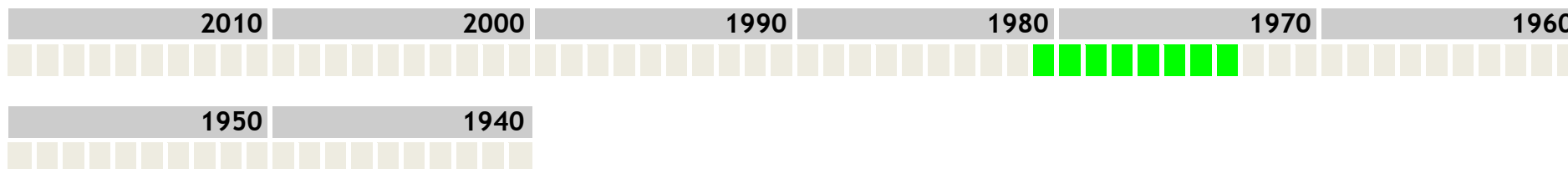
Famille : Organo-phosphorés

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

TETRACHLORVINPHOS
02/09/2013

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>	1973	1980		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1976	1977		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1973	1977		X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1974	1980		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1975	1980		X		

Caractéristiques (1980) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 11 ppm
- spectre :
- persistance d'action : 1 à 2 semaines

Toxicité (1980) : Peu dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule								
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Gardonna (1972)

Évolution de formulation : -