

Carbophénouthion

Synonyme :

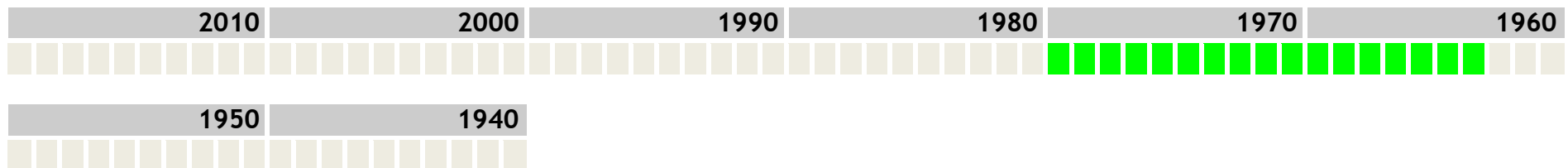
Famille : Organo-phosphorés

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

CARBOPHÉNOHION
05/06/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1963	1979		X	X	Mévinphos
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	1979	Arbres fruitiers	X	X	Mévinphos
<i>A noyaux</i>	1963	1979	Arbres fruitiers	X	X	Mévinphos
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1963	1979		X	X	Mévinphos
Cultures ornementales	1975	1979		X	X	Mévinphos
Cultures tropicales						
Viticulture	1963	1979		X	X	Carbaryl Fénitrothion Parathion méthyl
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1968	1979	Carotte, oignon	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

CARBOPHÉNOThION
05/06/2013

Caractéristiques (1979) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : Lépidoptères, Acariens
- persistance d'action : 15 jours

Toxicité (1979) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Très dangereux (Tableau A) DL50 rat ingestion : 30 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Remadion (1960)

Évolution de formulation : non