

Promécarbe

Synonyme : Minacide

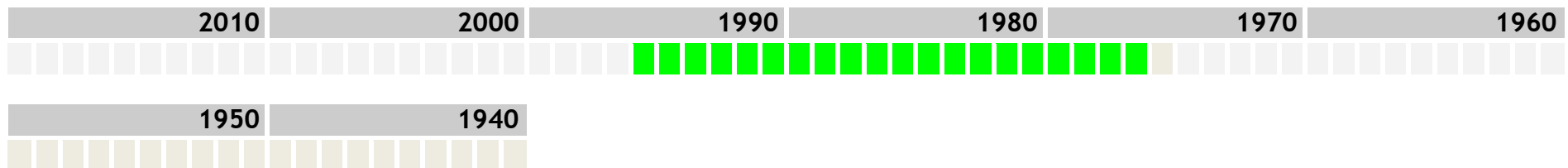
Famille : Carbamates

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>	1965	1971	Colza	X		
<i>Pomme de terre</i>	1965	1985		X	X	Cuivre Zinèbe
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1965	1971		X		
<i>A noyaux</i>	1965	1971		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1965	1985		X	X	Cuivre Zinèbe
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1985) :

- action : par contact et inhalation
- solubilité dans l'eau : 92 mg/l
- spectre : divers insectes broyeur (doryphores) et suceurs
- persistance d'action : néant

Toxicité (1985) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Modérément dangereux (Tableau A) DL50 rat par ingestion : 74 mg/kg						Dangereux pour les abeilles et poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Carbamult FA (1965)

Évolution de formulation : non