

Ethiophencarbe

Synonyme :

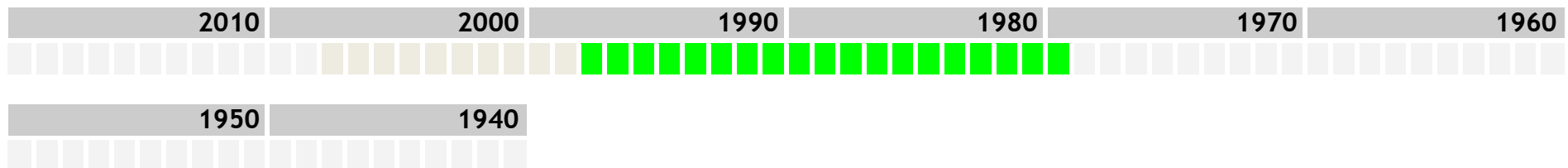
Famille : Dérivés de l'acide carbamique

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>	1982	1985		X	X	Oxydémethon-méthyl
<i>Céréales</i>	1980	1985			X	Oxydémethon-méthyl
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1979	1997	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1979	1997	Pêcher, prunier et abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	1997	Amandier, noyer, noisetier, châtaignier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1979	1997	Chou, laitue, pois, artichaut	X		
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 (1997) :

- action : systémique par ingestion et contact
- solubilité dans l'eau : 1820 mg/l à 20°C
- spectre : pucerons
- persistance d'action : -

Toxicité (1997) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 411 mg/kg	DJA : 0.1 mg/kg/jour	Xn				Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Cronéton (1975)

Évolution de formulation : EC