

Fénoxycarbe

Synonyme :

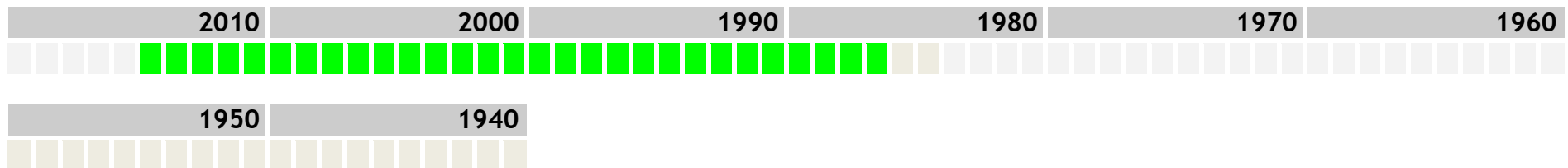
Famille : Carbamates

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1986	→	Pomme et poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1988	→	Prunier et pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1988	→	Noyer, olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	→		X	X	Lufénuron
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2012) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 6 mg/l à 20° C
- spectre : lépidoptères et certains coléoptères, diptères, cochenilles
- persistance d'action : néant

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 10000mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Insegar (1984)

Évolution de formulation : WG