

Méthomyl

Synonyme :

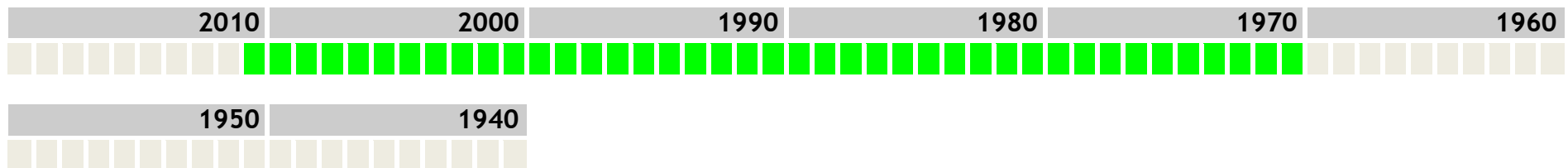
Famille : Carbamates

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

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>	1979	2008	Lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1970	2008	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1970	2008	Cerisier, prunier, pêcher, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1970	2008	Artichaut, laitue, courgette, chou, aubergine, melon, poivron, tomate, pois...	X		
Cultures ornementales	1970	2008	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1970	2008		X	X	Cyhéxatin Tétrafidon
Cultures diverses	2007	2008	PPAM, cultures porte-graine mineures	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1992	2010		X	X	Z-9 Tricosène

Caractéristiques (2010) :

- action : systémique par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 55 mg/ml à 25°C
- spectre : de nombreux insectes, acariens et nématodes
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R28 T+ DL50 rat par ingestion : 30 mg/kg	DJA : 0.0025 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour poissons et abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Lannate (1968)

Évolution de formulation : -