

Oxamyl

Synonyme :

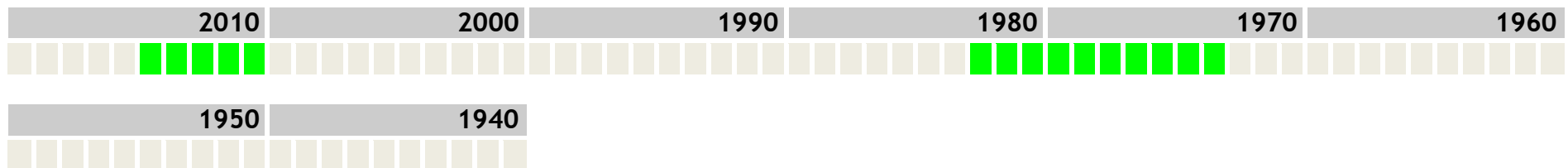
Famille : Carbamates

Groupe : Nématicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} aout 2006			

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1973	1982	Cultures ornementales	X		
Traitement de sols	2010	→	Banancier, maïs semence, pomme de terre, carotte, scorsonère, tabac, arbres et arbustes d'ornement, lys, muguet	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 229,4 mg/l à 25° C
- spectre : Nématodes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R21/26/28 DL50 rat par ingestion : 2,5 mg/kg	DJA: 0,0136 mg/kg/jour	820 mg/kg			R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Vydate Dupont (1971)

Évolution de formulation : GR