

Chlorpyriphos méthyl

Synonyme :

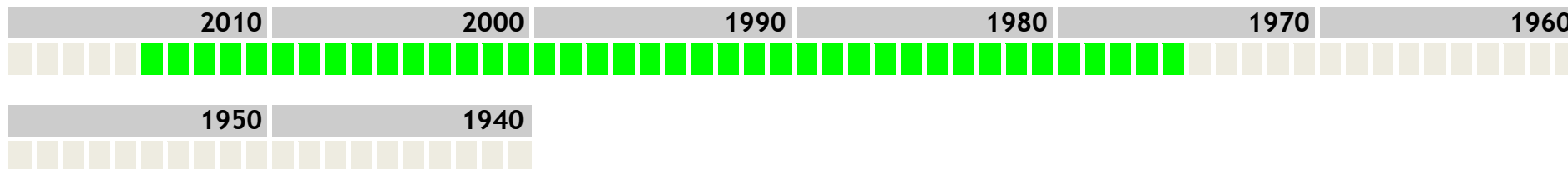
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2006			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CHLORPYRIPHOS MÉTHYL
05/06/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1991	2000			X	Deltaméthrine
<i>Céréales</i>	2013	→			X	Cyperméthrine
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2013	→	Crucifères oléagineuses		X	Cyperméthrine
<i>Pomme de terre</i>	2013	→			X	Cyperméthrine
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	2014	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	2014	→	Cassissier	X		
<i>Agrumes</i>	2014	→	Clémentinier, mandarinier	X		
<i>Autres</i>	2014	→	Kiwi	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1982	→	Poireau, aubergine, tomate	X	X	Cyperméthrine
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	→		X	X	Cyperméthrine Deltaméthrine
Cultures diverses	2013	→	Pavot œillette, lavande, lavandin	X	X	Cyperméthrine
Traitements généraux	1983	1988		X		

CHLORPYRIPHOS MÉTHYL
05/06/2014

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1975	→	céréales	X	X	Dichlorvos
Locaux de stockage	1985	→	P.O.V	X		
Bâtiments d'élevage						

CHLORPYRIPHOS MÉTHYL
05/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : 5 mg/l à 25°C
- spectre : large (insectes et acariens)
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat ingestion : 2140 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour	Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nuvan duree (1974)

Évolution de formulation : non