

Pyrimicarbe

Synonyme : Pirimicarb

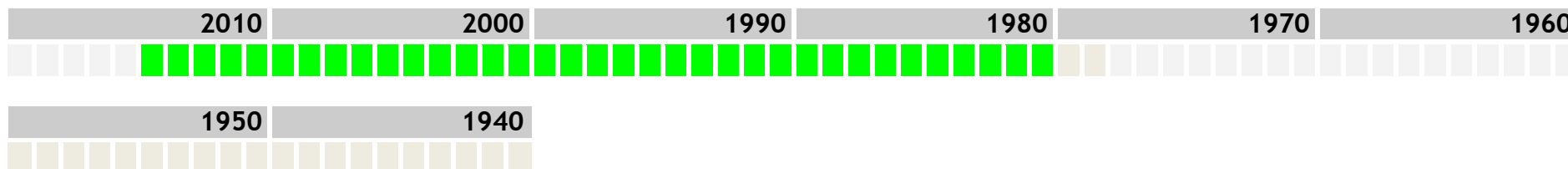
Famille : Carbamates

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} février 2007			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1974	→		X	X	Lambda-cyhalothrine, esfenvalérate
<i>Céréales</i>	1977	→		X	X	Deltaméthrine Lambda- cyhalothrine
<i>Maïs</i>	1998	→	Maïs, sorgho	X	X	Lambda-cyhalothrine
<i>Oléagineux</i>	1983	→	Crucifères oléagineuses, colza, tournesol	X	X	Lambda-cyhalothrine, esfenvalérate
<i>Pomme de terre</i>	1979	→		X	X	Lambda-cyhalothrine Deltaméthrine esfenvalérate
<i>Protéagineux</i>	1992	→	Pois protéagineux, lupin, lentille	X	X	Lambda-cyhalothrine, Deltaméthrine, esfenvalérate
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1970	→	Pommier, poirier,...	X	X	Lambda-cyhalothrine
<i>A noyaux</i>	1970	→	Pêcher, abricotier, prunier	X	X	Lambda-cyhalothrine
<i>Petits fruits</i>	2001	→	Cassissier, framboisier et autres rubus	X	X	Lambda-cyhalothrine
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	→	Châtaigner, noisetier, noyer	X	X	Lambda-cyhalothrine
Cultures forestières						
Cultures légumières	1972	→	Cultures légumières diverses	X	X	Lambda-cyhalothrine Deltaméthrine
Cultures ornementales	1975	→	C. florales et ornementales	X	X	Lambda-cyhalothrine

PYRIMICARBE
01/01/2014

			diverses, arbres et arbustes			
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1996	→	Tabac	X	X	Lambda-cyhalothrine
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact, vapeur et translaminaire
- solubilité dans l'eau : 2,7 mg/l à 25°C
- spectre : pucerons
- persistance d'action : néant

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T- R25 DL50 rat par ingestion : 147 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

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

Évolution de formulation : WG