

Pyriproxyfène

Synonyme :

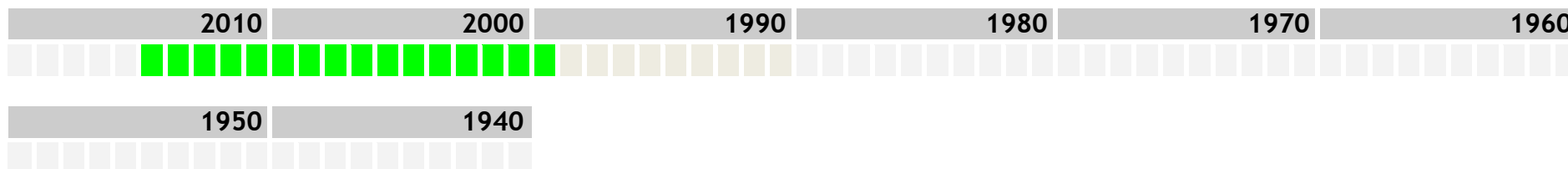
Famille : Dérivés des pyridines

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>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2010	→	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	2010	→	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	2010	→	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1999	→	Aubergine, concombre, courgette, fraiser, poivron, tomate (sous serres)	X		
Cultures ornementales	2004	2010	Cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

PYRIPROXYFÈNE
21/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 0,37 mg/ l à 25° C
- spectre : Aleurodes, cochenilles, pou de san José
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,07 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Admiral (1993)

Évolution de formulation : -