

Cyperméthrine

Synonyme :

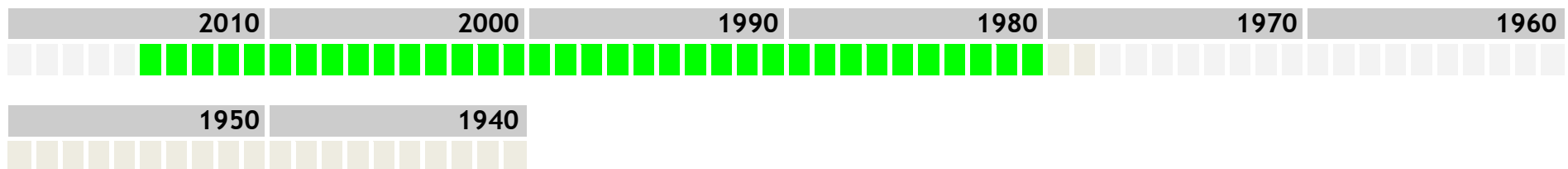
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2003			

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>						
<i>Céréales</i>	1983	→	Blé, seigle, triticale	X	X	Endosulfan
<i>Maïs</i>	1983	→		X	X	Chlorpyriphos-éthyl
<i>Oléagineux</i>	1981	→	Lin oléagineux, crucifères oléagineuses	X	X	Endosulfan, Chlorpyriphos-éthyl
<i>Pomme de terre</i>	1983	→		X	X	Chlorpyriphos-éthyl
<i>Protéagineux</i>	1984	→	Lentille, pois protéagineux de printemps, féveroles	X	X	Endosulfan
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1980	→	Pommier, poirier,.....	X	X	Diméthoate
<i>A noyaux</i>	1980	→	Pêcher, prunier, abricotier	X	X	Malathion, fénitrothion
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2006	Amandier, noisetier	X		
Cultures forestières	2010	→		X		
Cultures légumières	1981	→	Tomate, chou, poivron,.....	X	X	soufre Chlorpyriphos-éthyl
Cultures ornementales	1991	→	Rosier, cultures florales diverses	X	X	Dicofol, propiconazole
Cultures tropicales						
Viticulture	1980	→		X	X	***

CYPERMETHRINE
11/07/2014

Cultures diverses	2005	2006	PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	2011	→	Céréales	X		
Traitement de sols	1982	→	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées	2010	→	céréales	X	X	Butoxyde de pipéronyle
Locaux de stockage	2013	→	POV	X		
Bâtiments d'élevage	1984	→		X		

Caractéristiques (2012) :

- action : par contact et ingestion, répulsif
- solubilité dans l'eau : 0,01 mg/l à 20° C
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : néant

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22 DL50 rat par ingestion : 287 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour	Xn-R37			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ripcord 5 (1978)

Évolution de formulation : EC