

Lambda-cyhalothrine

Synonyme :

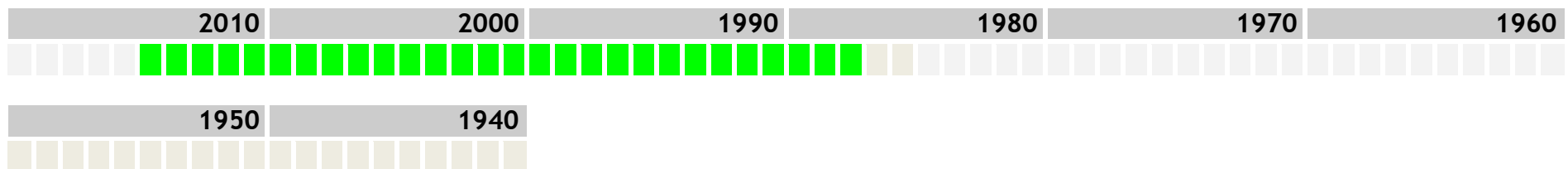
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2002			

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>	1991	→		X	X	Pyrimicarbe
<i>Céréales</i>	1987	→		X	X	Pyrimicarbe
<i>Maïs</i>	1987	→	Sorgho	X	X	Pyrimicarbe
<i>Oléagineux</i>	1987	→	Colza, tournesol	X	X	Pyrimicarbe
<i>Pomme de terre</i>	1990	→		X	X	Pyrimicarbe
<i>Protéagineux</i>	1990	→	Pois protéagineux, fève, fèverole,....	X	X	Pyrimicarbe
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1991	→	Pommier, poirier, petit fruit,...	X	X	Pyrimicarbe
<i>A noyaux</i>	1991	→	Abricotier, pêcher, prunier, cerisier,....	X	X	Pyrimicarbe
<i>Petits fruits</i>	1994	→	Cassissier, framboisier et autres rubus	X	X	Pyrimicarbe
<i>Agrumes</i>	2001	→		X		
<i>Autres</i>	1994	→	Amandier, châtaignier, noisetier, noyer, figuier, olivier	X	X	Pyrimicarbe
Cultures forestières	2002	→	Feuillus de forêt,....	X		
Cultures légumières	1987	→	Cultures légumières diverses	X	X	Pyrimicarbe
Cultures ornementales	2009	→	Cultures ornementales	X	X	Pyrimicarbe

LAMBDA-CYHALOTHRINE
01/01/2014

			diverses			
Cultures tropicales	2008	→	Manguier	X		
Viticulture	1988	→		X		
Cultures diverses	1990	→	Houblon, tabac, PPAM, légumineuses fourragères,...	X	X	Pyrimicarbe
Traitements généraux	1992	→	Toutes cultures	X		

AUTRES

Traitement de semences	2012	→	Forêt	X		
Traitement de sols	1988	→	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées	2012	→		X		
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1994	→		X		

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 0,003 mg/l à 20° C
- spectre : grand nombre d'insecte, un peu lépidoptères et acariens phytophages
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R21/25/26 DL50 oral aiguë sur rat : 56-79 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Karaté (1985)

Évolution de formulation : non