

Alphaméthrine

Synonyme : Alphacyperméthrines

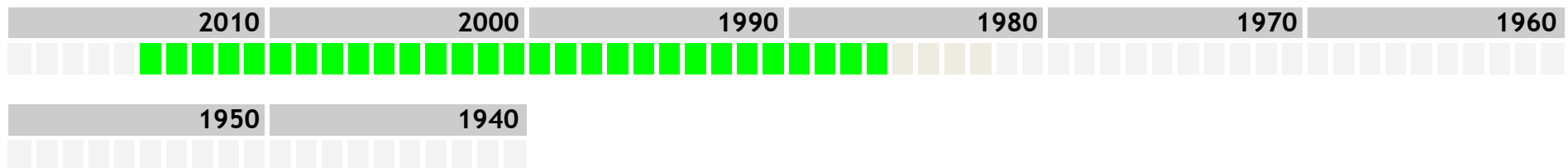
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2005			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

ALPHAMETHRINE
14/06/2010

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	2011	→		X		
<i>Céréales</i>	1986	→	Toutes cultures	X		
<i>Maïs</i>	1986	1998		X		
<i>Oléagineux</i>	1986	→	Colza, lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>	1986	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1991	→	Pois protéagineux (printemps et été)	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1986	2010	Pommier et poirier,.....	X		
<i>A noyaux</i>	1986	2010	Pêcher, abricotier,...	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2005	Amandier, noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1991	→	Cultures légumières diverses	X		
Cultures ornementales	2002	2006	Cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1986	→		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux	1990	→	Toutes cultures (sauf choux-raves, maïs, sorgho)	X		

ALPHAMETHRINE
14/06/2010

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1996	→	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1996	2011		X		

Caractéristiques (2012) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : < 0,01 mg/l à 25°C
- spectre : grand nombre d'insectes et de larves de ravageurs
- persistance d'action : néant

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T- R22/25/R22 DL50 rat par ingestion : 66 mg/kg		R38			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fastac (1983)

Évolution de formulation : non