

Bifenthrine

Synonyme :

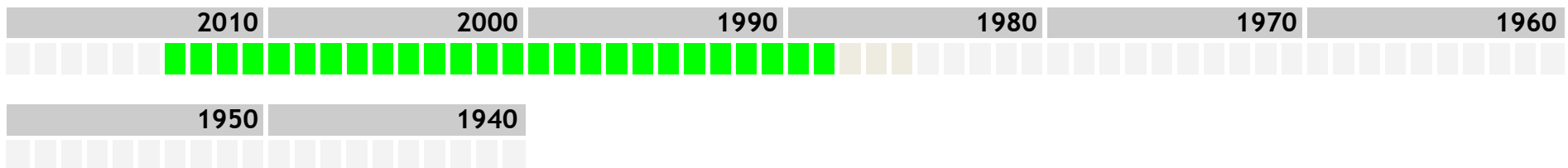
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} août 2012			

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>	2001	2011	B sucrière	X		
<i>Céréales</i>	1988	2011		X		
<i>Maïs</i>	1989	2011		X		
<i>Oléagineux</i>	1989	2011	Colza, crucifères oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1990	2011	Pois protéagineux (printemps et hiver), féverole, lentille	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1988	2011	Pommier, poirier...	X	X	Amitraze Bromopropylate
<i>A noyaux</i>	1991	2011	Pêcher, prunier, cerisier, abricotier	X	X	Amitraze
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1994	2011	Asperge, choux, fraisier, haricot, laitue, melon, maïs doux, pois de conserves	X	X	Clofétazine
Cultures ornementales	1988	2011	C florales diverses, arbres et arbustes d'ornement, rosier, platane,	X	X	Clofétazine Myclobutanil Propiconazole

BIFENTHRINE
17/06/2013

			tilleul			
Cultures tropicales						
Viticulture	1988	2011		X	X	***
Cultures diverses	2004	2011	PPAM, porte-graine mineures	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1997	2011	Artichaut, fraisier, laitue, melon, tomate, C florales diverses, gazon	X		
Denrées entreposées	2001	2008	Céréales		X	Malathion
Locaux de stockage	2004	2008			X	Malathion
Bâtiments d'élevage	2008	2013		X		

Caractéristiques (2013) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : < 0,1 mg/l
- spectre : nombre important d'insectes et acariens
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25 T DL50 rat ingestion : 54,5 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour					Dangereux pour les poissons
Spécialités								

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

Évolution de formulation : non