

Bétacyfluthrine

Synonyme : Bêta-cyfluthrine

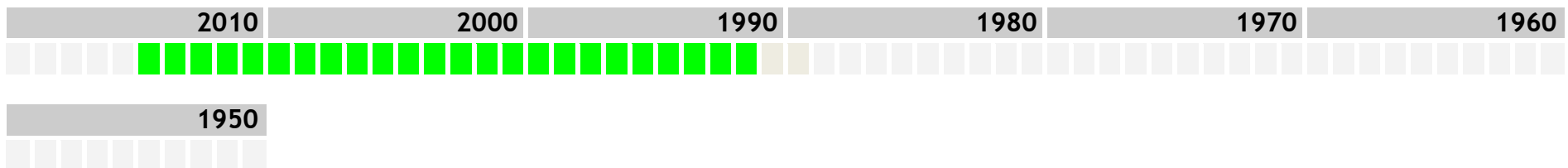
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

BETACYFLUTHRINE
29/11/2012

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1992	2008			X	Oxydeméthon méthyl
<i>Céréales</i>	1992	→		X	X	Oxydeméthon méthyl
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1992	→	Tournesol, crucifère et lin oléagineux	X	X	Oxydeméthon méthyl
<i>Pomme de terre</i>	1994	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1994	→	Féverole, pois protéagineux (printemps, hiver)	X	X	Oxydeméthon méthyl
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1992	→	Pommier, poirier	X	X	Oxydeméthon méthyl
<i>A noyaux</i>	1995	1997	prunier		X	Oxydeméthon méthyl
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1995	1997	Noisetier, noyer, amandier, châtaignier		X	Oxydeméthon méthyl
Cultures forestières						
Cultures légumières	1996	→	Choux, pois de conserves	X		
Cultures ornementales	1996	→	Cultures florales diverses, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1995	→		X	X	Fénitrothion
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1999	2000		X		
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : peu soluble dans l'eau
- spectre : grands nombres d'insectes suceurs /broyeurs
- persistance d'action : 2 à 3 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H300 DL50 rat par ingestion : 380 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour				H400 H410	Dangereux pour la faune aquatique
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Full GR (1989)

Évolution de formulation : non