

Cyfluthrine

Synonyme :

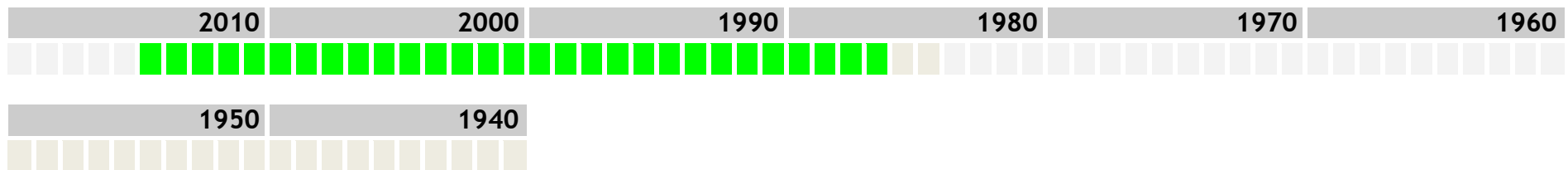
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 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>	1996	→		X		
<i>Céréales</i>	1986	→		X		
<i>Maïs</i>	1988	→		X		
<i>Oléagineux</i>	1987	→	Colza, crucifère oléagineuse, lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>	1987	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1993	→	Féverole, pois protéagineux d'hiver et printemps	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1988	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1994	2002	prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	→	Amandier, noyer, châtaignier, noyer, figuier, kiwi,	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1987	→	Ail, oignon, poireau, asperge, pois de conserve,...	X		
Cultures ornementales	1990	→	Cultures florales diverses, rosier	X	X	Triadiménol, carbendazime
Cultures tropicales						
Viticulture	1987	→		X		

CYFLUTHRINE
29/11/2014

Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1988	→	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1992	→		X		

Caractéristiques (2012) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 1-2 microng/l à 20°C
- spectre : grand nombre d'insecte suceur/broyeur
- persistance d'action : 2 à 4 semaines

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H300-H331 DL50 rat par ingestion : 84 mg/kg	DJA : 0,2 mg/kg/jour				H400 H410	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Baythroid (1984)

Évolution de formulation : non