

Tau-fluvalinate

Synonyme : Fluvalinate

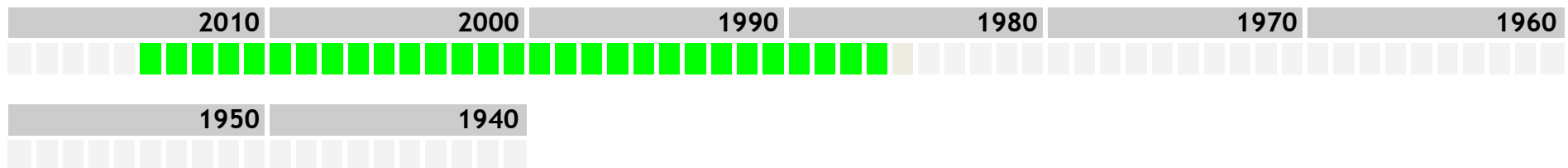
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>	1987	2002		X	X	Thiométon
<i>Céréales</i>	1986	→		X	X	Thiométon
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1988	→	Crucifères oléagineuses, tournesol	X	X	Thiométon
<i>Pomme de terre</i>	1989	→		X	X	Thiométon
<i>Protéagineux</i>	1990	→	Pois	X	X	Thiométon
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1987	→	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1986	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1993	→	Asperge, chou, carotte, melon, tomate, poireau, pois...	X		
Cultures ornementales	1989*	→	Arbres et arbustes, rosier, platane	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1986	→		X	X	Dicofol Clofétezine
Cultures diverses	1996	→	Houblon, PPAM, luzerne, cultures porte-graine mineures	X		

TAU-FLUVALINATE
21/06/2014

Traitements généraux	2001	→	Toutes cultures	X		
----------------------	------	---	-----------------	---	--	--

* Usage non présent dans l'index de 1998 à 2000 inclus

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	2001	→	Toutes cultures	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 2 µg/l
- spectre : grand nombre d'insectes, acariens
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H302 DL50 rat par ingestion : 282 mg/kg	DJA : 0,01mg/kg/ jour	H315			H400 H410	
Spécialités								

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

Évolution de formulation : -