

Téfluthrine

Synonyme :

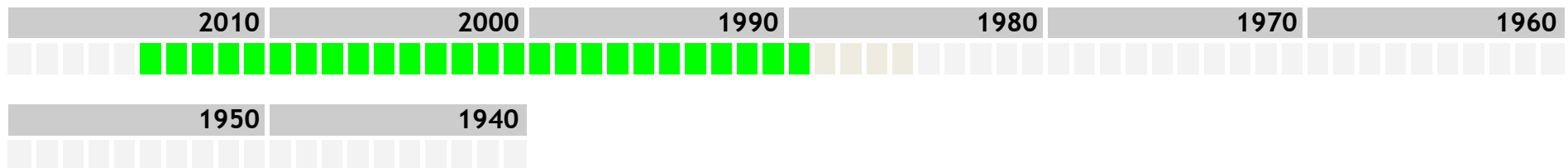
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

TÉFLUTHRINE
21/06/2014

AUTRES

Traitement de semences	1989	→	Avoine, seigle, triticale, blé, betterave, betterave potagère, chicorée	X	X	***
Traitement de sols	2010	→	Céleri, chou, maïs, tabac, cultures porte- graine mineures	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 0,02 mg/l
- spectre : insectes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23/24/25 T DL50 orale aiguë sur rat : 22 à 35 mg/kg					R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Force TS (1987)

Évolution de formulation : -