

Fenpropathrine

Synonyme :

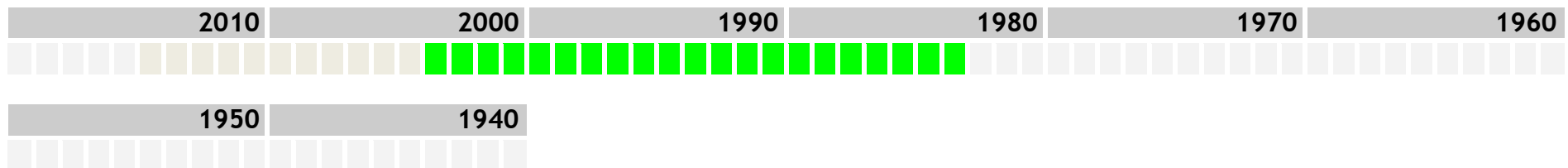
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

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

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>	1983	2003	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1987	2003	Pêcher, prunier, cerisier, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2003	Amandier, noyer, châtaignier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1993	2003	Fraisier	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1983	2003		X	X	Clofentézine Flufénoxuron
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : $\leq 0,33$ mg/l à 25°C
- spectre : acariens
- persistance d'action : très bonne

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/25/26 T+ DL50 rat par ingestion : 54 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour les abeilles et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Danitol (1981)

Évolution de formulation : EC