

Fenvalérate

Synonyme :

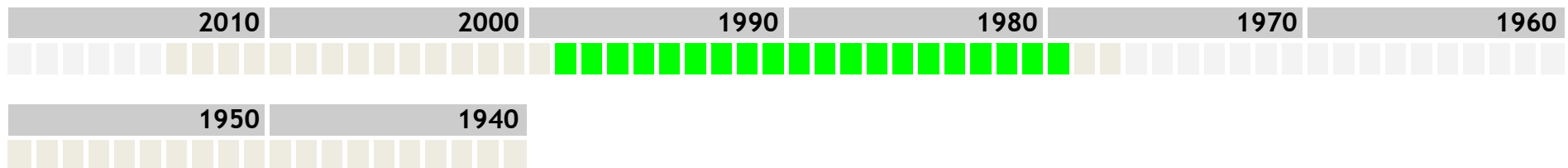
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1989	1989			X	Oxydeméthon méthyl
<i>Céréales</i>	1982	1998		X		
<i>Maïs</i>	1984	1998		X		
<i>Oléagineux</i>	1983	1998	Colza, crucifère oléagineuse	X		
<i>Pomme de terre</i>	1979	1998		X	X	Fénithrothion
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1979	1998	Pommier, poirier,....	X	X	Fénithrothion
<i>A noyaux</i>	1979	1998	Pêcher, prunier, abricotier	X	X	Fénithrothion
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	1998	Amandier, noisetier,	X	X	Fénithrothion
Cultures forestières						
Cultures légumières	1991	1998	Maïs doux, pois	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1979	1998		X	X	Fénithrothion
Cultures diverses	1984	1998	Luzerne	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1980	1987		X		

Caractéristiques (1998) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 20 µg/l à 20°C
- spectre : grand nombre de ravageurs : homoptères, lépidoptères, coléoptères.
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (1998) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 450 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour	Xn				Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Somicidin 10 (1977)

Évolution de formulation : EC