

**Acrinathrine**

Synonyme :

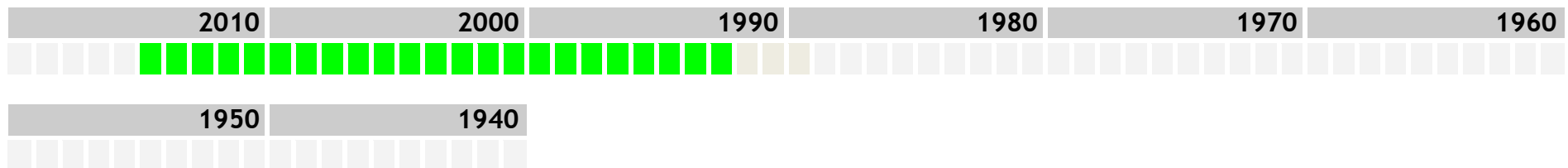
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2012			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1992	→	Poirier, pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1996	→	Nectarine, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1996	→	Tomate, melon, fraisier, concombre...	X		
<b>Cultures ornementales</b>	2001	→	Cultures florales diverses	X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1992	→		X		
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 0,02 mg/l à 25° C
- spectre : Thrips, Cicadelles et *Tetranychidae*
- persistance d'action : 3 à 5 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20 DL50 rat ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour	Xn			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Rufast (1989)

Évolution de formulation : EW