

**Bioresméthrine**

Synonyme :

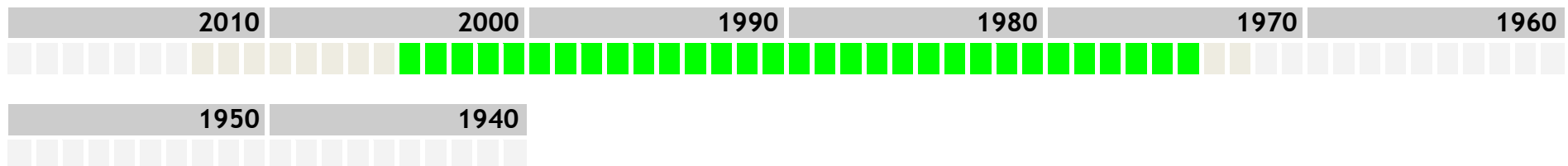
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1975	2003	Tomate, melon, laitue, aubergine, concombre, courgette, poivron, pissenlit	X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

BIORESMÉTHRINE  
29/11/2012

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1974	1996		X		
Bâtiments d'élevage	1975	2004			X	Dépaléthrine, Butoxyde de pipéronyle

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : aleurodes
- persistance d'action : faible

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 8600mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour les poissons et les abeilles
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Plantigrain (1972)

Évolution de formulation : AL