

Perméthrine

Synonyme :

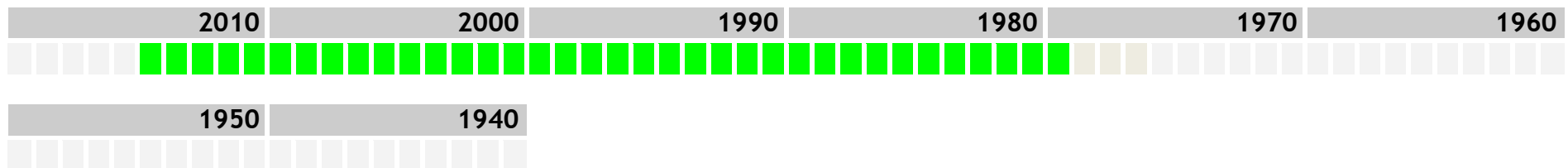
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

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>	1981	1989		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1979	1989	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1979	1989		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1984	→		X	X	Depalléthrine Butoxyde de pipéronyle Pyréthres
Bâtiments d'élevage	1980	→		X	X	Ammonium quaternaire Glutaraldéhyde

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 0,2 mg/l à 20°C
- spectre : nombreuses familles d'insectes : Lépidoptères, Coléoptères, Diptères, Hémiptères...
- persistance d'action : 15 à 20 jours

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2949 - 4000 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour	Xn				Dangereux pour les abeilles et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Perthrine (1977)

Évolution de formulation : EC, WP