

Pyréthrines

Synonyme : Pyrèthres

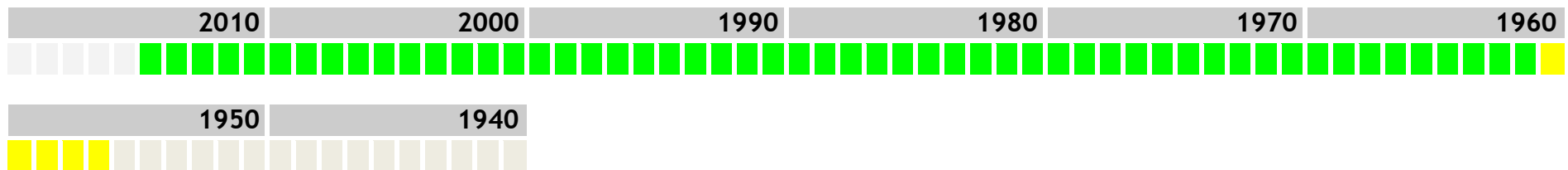
Famille : Pyrèthres

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ere} 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>	1961	1973	Colza	X	X	Roténone, lindane, malathion
<i>Pomme de terre</i>	1986	→			X	Roténone, piperonyl butoxyde,
<i>Protéagineux</i>	1965	1973	Légumineuse	X	X	roténone, lindane, malathion
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2002	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Butoxyde pipérollyne, Bt
<i>A noyaux</i>	2008	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	2008	→	Cassissier, framboisier et autres rubus		X	Butoxyde pipérollyne, Bt
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1975	→	Choux, fraisier, laitue,...	X	X	*** (Bt, organo- phosphorés)
Cultures ornementales	1985	→	Rosier, arbres et arbustes, C. florales diverses	X	X	Huile de colza
Cultures tropicales						Butoxyde pipérollyne, roténone, huile de colza
Viticulture	2013	→		X		
Cultures diverses	1975	1990	C. sous serres, champignons	X	X	Dichlorvos, malathion
Traitements généraux						

PYRETHRINES
01/01/2014

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1967	→	tabac		X	***
Locaux de stockage	1967	→			X	***
Bâtiments d'élevage	1977	1989			X	Dichlorvos, ammonium quaternaire, chlorpyrifos-éthyl

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : néant

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/21/22 DL50 orale pour le rat : >2000 mg/kg	DJA : 0,04 mg/kg/jour	Xn			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Pyrenonquino (1956)

Évolution de formulation : EC