

Fipronil

Synonyme :

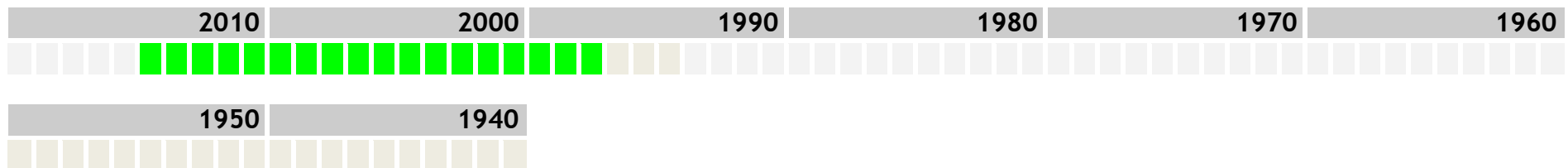
Famille : Phényl-pyrazoles

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

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>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1997	2004	Maïs, tournesol, riz céréales	X	X	Triticonazole, Anthraquinone, Triacétatae de guazatine
Traitement de sols	2000	2012	Toutes cultures	X	X	Aldicarbe
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	2000	→		X		
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2012) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 1,9 à 2,4 mg/l à 20°C
- spectre : Coléoptères, diptères, thysanoptères, orthoptères, dictyoptères, hyménoptères.
- persistance d'action : néant

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R23/24/25 DL50 rat par ingestion : 97 mg/kg	DJA : 0,002 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Régent TS (1994)

Évolution de formulation : non