

Acétamipride

Synonyme :

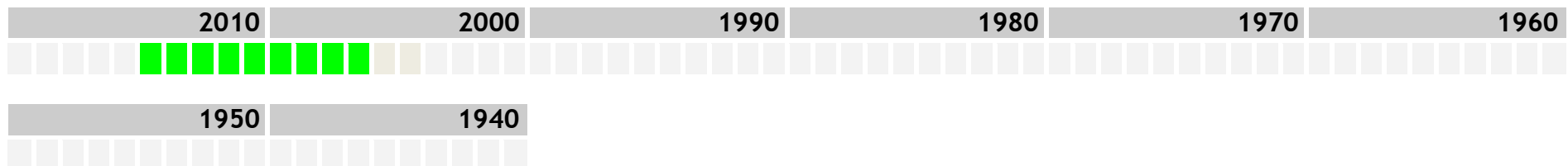
Famille : Néonicotinoïdes

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1er janvier 2005			

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>	2013	→	Crucifères oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>	2011	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2006	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2006	→	Prunier, pêcher cerisier, abricotier, nectarinier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	2011	→		X		
<i>Autres</i>	2013	→	Figuier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	2006	→	Laitue, melon, tomate, aubergine, courgette...	X		
Cultures ornementales	2010	→	Tous types de cultures	X	X	Triticonazole
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2006	→	Tabac, PPAM, porte-graine mineures	X		

ACÉTAMIPRIDE
11/06/2013

Traitements généraux						
----------------------	--	--	--	--	--	--

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	2009	→		X		

Caractéristiques (2013) :

- action : contact, ingestion et systémique
- solubilité dans l'eau : 2,95 g/l à 25°C et pH 7
- spectre : large
- persistance d'action : longue

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat mâle : 417 mg/kg	DJA : 0,07 mg/kg/jour	Xn			R52/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Suprême (2004)

Évolution de formulation : granulés (GB) en 2009, liquide, aérosol, concentré soluble (AL, AE, SL) en 2010