

Thiaméthoxam

Synonyme :

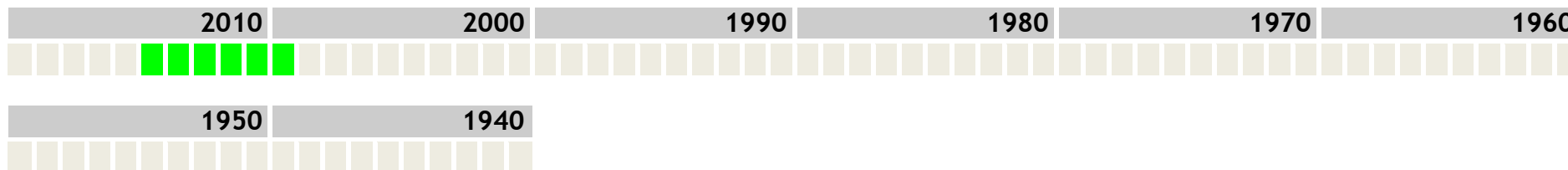
Famille : Néonicotinoïdes

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} février 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>	2011	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2011	→	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2011	→	Aubergine, laitue, concombre, tomate, scarole, piment, poivron	X		
Cultures ornementales	2011	→	Arbres et arbustes d'ornement, chrysanthème, toutes cultures florales diverses, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2011	→	PPAM, tabac	X		
Traitements généraux						

THIAMÉTHOXAM
21/06/2014

AUTRES

Traitement de semences	2009	→	Maïs grain, ensilage, porte- graine femelle, betterave, pois, pois de conserve	X		
Traitement de sols	2011	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosiers, cultures florales diverses	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

THIAMÉTHOXAM
21/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact autour de la graine et par systémie dans la plante
- solubilité dans l'eau : 4,1 g/l à 25°C
- spectre : Oscinies, taupins
- persistance d'action : jusqu'à 6-8 feuille du maïs

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 orale pour le rat : 1563 mg/kg	DJA : 0,026 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Cruiser (2007)

Évolution de formulation : -