

**Thiaclopride**

Synonyme :

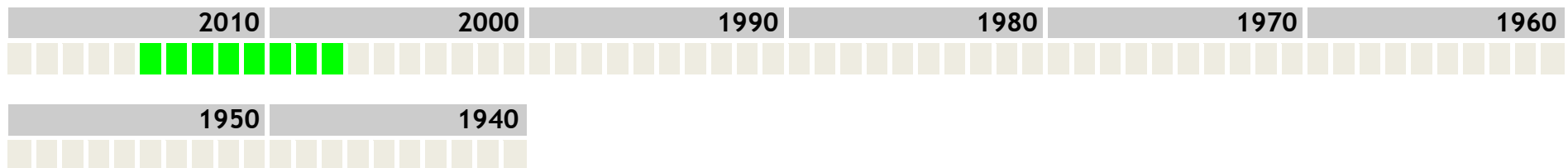
Famille : Néonicotinoïdes

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2005			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

THIACLOPRIDE  
21/06/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	2010	→			X	Deltaméthrine
<i>Céréales</i>	2010	→	Avoine, blé, triticale		X	Deltaméthrine
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2010	→	Colza, moutarde, navette	X	X	Deltaméthrine
<i>Pomme de terre</i>	2010	→			X	Deltaméthrine
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2007	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2007	→	Pêcher, prunier, abricotier, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>	2012	→	Framboisier, airelle, cassissier, groseilliers, myrtillier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	2012	→	Noyer, amandier, châtaignier, figuier, olivier, noisetier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2007	→	Melon, fraisier, pois de conserve	X	X	Deltaméthrine
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						

THIACLOPRIDE  
21/06/2014

Cultures diverses	2011	→	Pastel, cultures porte-graines diverses	X	X	Deltaméthrine
Traitements généraux						

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols	2011	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses, rosier, toutes espèces florales, traitements généraux	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 0,185 mg/l à 20° C
- spectre : Nombreux insectes piqueurs suceurs, Coléoptères et Lépidoptères
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22 DL50 rat par ingestion : 621 à 836 mg/kg	R40 DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R50	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Calypso (2006)

Évolution de formulation : OD