

CHLORANTRANILIPROLE  
17/06/2013

Chlorantraniliprole

Synonyme :

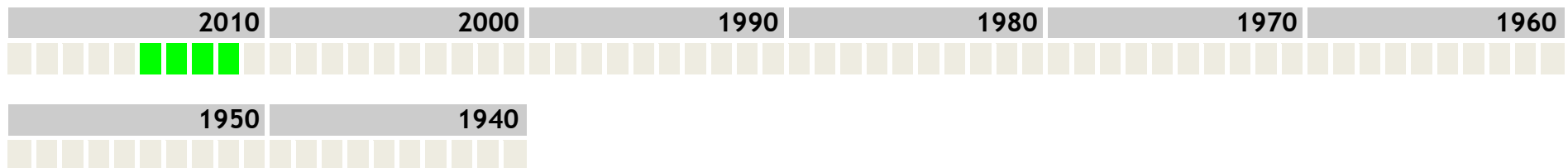
Famille : Anthranilamides

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

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

CHLORANTRANILIPROLE  
17/06/2013

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	2011	→	Maïs (grain, fourrage, ensilage)	X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2011	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2011	→	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	2011	→	Abricotier, pêcher, nectarinier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2011	→	Aubergine, brocolis, choux pommés, concombre, courgette, haricot, laitue, maïs doux, melon, poivron, tomate	X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	2011	→		X	X	Thiaméthoxam
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

CHLORANTRANILIPROLE  
17/06/2013

**AUTRES**

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

CHLORANTRANILIPROLE  
17/06/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : ovo-larvicides
- solubilité dans l'eau : 0,880 mg/l à 20°C
- spectre : Lépidoptères, Diptères, Coléoptères
- persistance d'action : 7 à 21 jours

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 1,58 mg/kg/jour				R50	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Altacor (2011)

Évolution de formulation : non