

Emamectine benzoate

Synonyme :

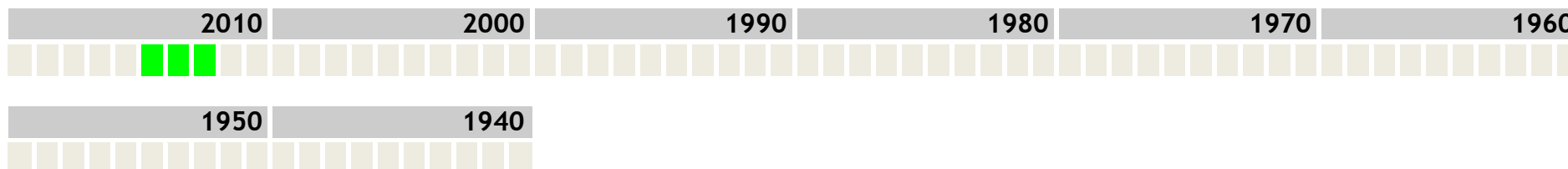
Famille : Avermectines

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

EMAMECTINE BENZOATE
18/06/2014

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>	2012	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2012	→	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2014	→	Artichaut, haricot, laitue, scarole frisée, tomate	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	2012	→		X		
Cultures diverses	2014	→	Cultures porte- graine diverses	X		
Traitements généraux						

EMAMECTINE BENZOATE
18/06/2014

AUTRES

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

EMAMECTINE BENZOATE
18/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : ingestion
- solubilité dans l'eau : 24 mg/l à 25°C
- spectre : Lépidoptères
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R23/24/25 DL50 rat par ingestion : 208 mg/kg	DJA : 0,0025 mg/kg/jour	R41			R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Affirm (2010)

Évolution de formulation : non