

Abamectin

Synonyme : Avermectine

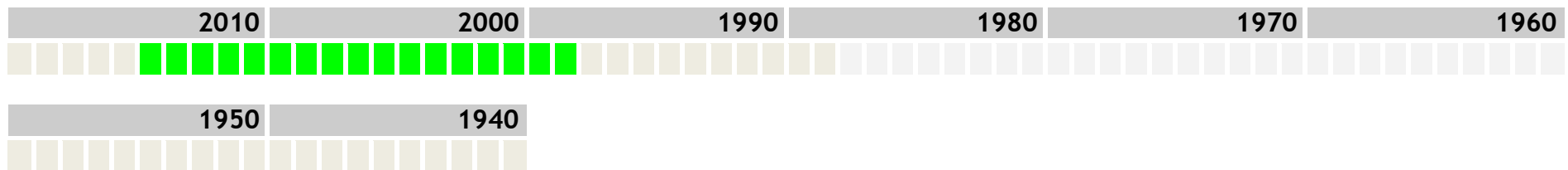
Famille : Avermectines

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 2009			

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>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1997	→	Poiriers, Cognassier-Nashi, Pommiers	X		
<i>A noyaux</i>	2012	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	2007	→	Framboisier et autres rubus	X		
<i>Agrumes</i>	2005	→		X		
<i>Autres</i>	2007	→	Noisetiers, noyers, amandiers	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1992	→	Aubergine, poivron, concombre, tomate, courge, courgette, melon, pastèque,....	X		
Cultures ornementales	1988	→	Rosiers, Arbres et arbustes d'ornement, Cultures florales diverses, Arbres et	X		

ABAMECTIN
25/01/2013

			arbustes feuillus, Plantes vertes			
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2005	→	PPAM	X		
Traitements généraux	2010	→	Espaces verts : arbres et arbustes feuillus, cultures florales, plantes vertes	X		

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : ingestion et dans une moindre mesure contact
- solubilité dans l'eau : insoluble dans l'eau
- spectre : acariens, insectes piqueurs : thrips, mouches mineuses, psylle...
- persistance d'action : 3 à 6 semaines (translaminaire)

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 pour le rat par ingestion 10 mg/kg R28 T+	DJA 0,002 mg/kg/jour				R50/53	POISSONS ABEILLES
Spécialités (EC)								

1^{ère} spécialité commerciale : Vertimec (1985)

Évolution de formulation : EC