

Virus de la granulose

Synonyme :

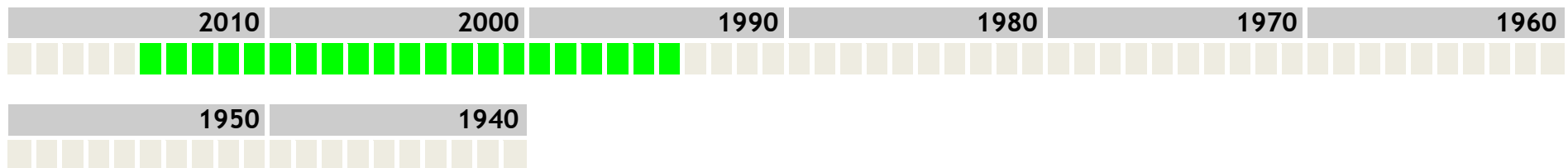
Famille : Cydia pomonella Granulovirus

Groupe : Moyens biologiques/Préparations virales

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

VIRUS DE LA GRANULOSE
07/05/2014

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>	1994	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		Isolat CpGv-M IsolatCpGv-R5
<i>A noyaux</i>	2013	→	Pêcher	X		Isolat CpGv-M
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1996	→	Noyer	X		Isolat CpGv-M IsolatCpGv-R5
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : *Cydia pomonella*
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule (isolat CpGV-R5)		DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Carpovirusine (1991)

Évolution de formulation : non