

Metarhizium anisopliae

Synonyme :

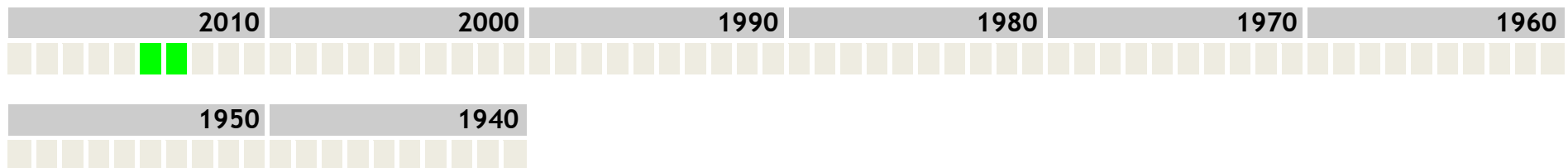
Famille : Clavicipitaceae

Groupe : Moyens biologiques/Préparations fongiques

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} avril 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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>	2013	→	Cassissier, fraisier, framboisier, groseilliers, myrtillier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2014	→	Fraisier	X		
Cultures ornementales	2013	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

METARHIZIUM ANISOPLIAE
12/07/2014

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : non soluble
- spectre : Coléoptères
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 orale pour le rat : >100000000 UFC/animal						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Met52 Granulé (2011)

Évolution de formulation : non