

Ampelomyces quisqualis

Synonyme :

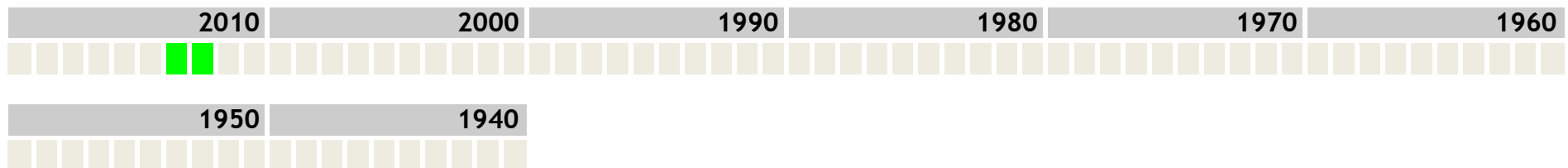
Famille : Deuteromycètes

Groupe : Moyens biologiques/Préparations fongiques

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} avril 2005			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

AMPELOMYCES QUISQUALIS
21/06/2013

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>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2012	2013	Aubergine, concombre, courgette, fraiser, melon, poivron, tomate	X		
Cultures ornementales	2012	2013	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AMPELOMYCES QUISQUALIS
21/06/2013

AUTRES

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

AMPELOMYCES QUISQUALIS
21/06/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : parasitisme
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Oïdium
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) : -

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	-	-	-	-	-	-	-	-
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : AQ 10 (2010)

Évolution de formulation : non