

**Glomus sp.**

Synonyme :

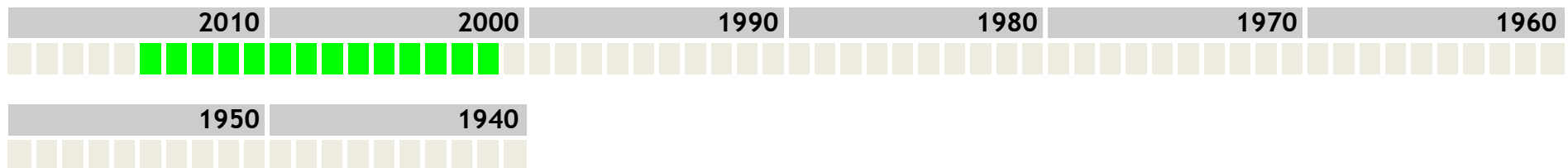
Famille : Gloméromycètes

Groupe : Moyens biologiques/Inoculation de semences ou plants

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2002	→	Cultures fruitières	X		
<i>A noyaux</i>	2002	→	Cerisier, pêcher, poirier,	X		
<i>Petits fruits</i>	2002	→	Petit fruit (sauf myrtille)	X		
<i>Agrumes</i>	2002	→	Cultures fruitières	X		
<i>Autres</i>	2002	→	Cultures fruitières (sauf noisetier et châtaignier)	X		
<b>Cultures forestières</b>	2004	2004	Conifères et feuillus de forêt	X		
<b>Cultures légumières</b>	2011	→		X		
<b>Cultures ornementales</b>	2002	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales, rosiers, gazons	X		
<b>Cultures tropicales</b>	2004	2004	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	2004	→		X		
<b>Cultures diverses</b>	2012	→	Prairies	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : symbiose entre le champignon et les racines de la plante hôte
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) : aucune

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

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Endorize (1998)

Évolution de formulation : non