

Bacillus subtilis

Synonyme :

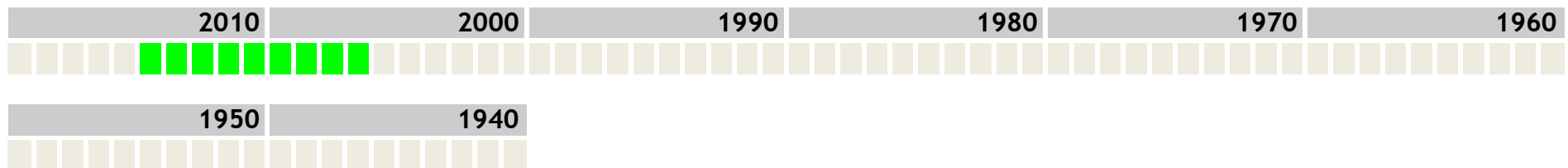
Famille : Bactéries

Groupe : Moyens biologiques/Stimulateurs des défenses naturelles ou de la vitalité

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} février 2007			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

BACILLUS SUBTILIS
12/07/2013

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>	2012	→		X		STR QST 713
<i>A noyaux</i>	2012	→		X		STR QST 713
<i>Petits fruits</i>	2012	→		X		STR QST 713
<i>Agrumes</i>	2012	→		X		
<i>Autres</i>	2012	→	Noyer	X		STR QST 713
Cultures forestières						
Cultures légumières	2012	→	Laitue, cucurbitacée, tomate	X		STR QST 713
Cultures ornementales	2012	→	Production horticole, cultures florales diverses	X		STR QST 713
Cultures tropicales	2012	→	Bananier, avocatier, manguier	X		STR QST 713
Viticulture	2006	→		X		STR QST 713
Cultures diverses	2010	→	PPAM, champignons de couche	X		STR QST 713
Traitements généraux						

AUTRES

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

BACILLUS SUBTILIS
12/07/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : biologique
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : agents pathogènes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

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

1^{ère} spécialité commerciale : Serenade Biofungicide (2002)

Évolution de formulation : non