

Laminarine

Synonyme :

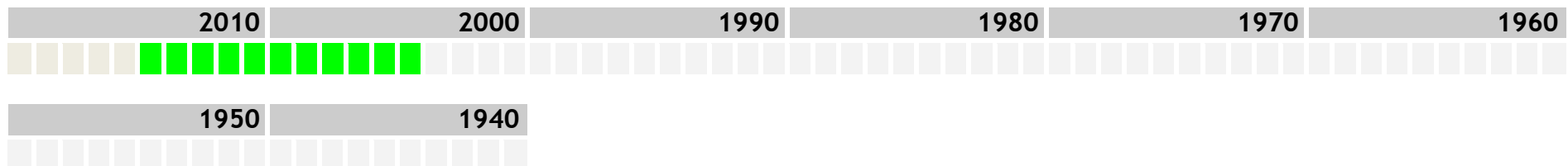
Famille : Oligosaccharides

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

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

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2004	→	Blé, orge	X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2010	→	Poirier, pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2010	→	Fraisier	X		
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 (2010) :

- action : SDN
- solubilité dans l'eau : 283 g/l à 24°C
- spectre : maladies fongiques et bactériennes
- persistance d'action : 40 jours

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule : exemptée		DL50 rat par ingestion : > 2000 mg/kg	DJA : 10 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Iodus 40 (2002)

Évolution de formulation : -