

Hydrolysats de proteines

Synonyme :

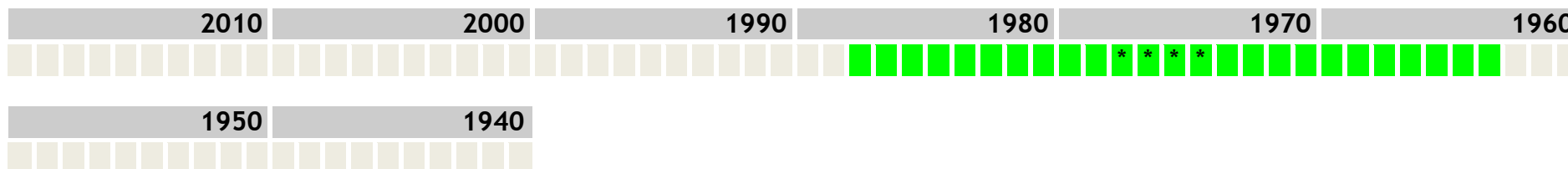
Famille : -

Groupe : Moyens biologiques/Attractifs

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



*Présent dans l'index mais sans spécialité commerciale

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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

HYDROLYSATS DE PROTEINES
21/03/2013

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>	1963	1986		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1978	1987	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
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 (1987) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Mouche méditerranéenne des fruits
- persistance d'action : -

Toxicité (1987) :

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

1^{ère} spécialité commerciale : Protéine Rodhia (1961)

Évolution de formulation : non