

RaziBion



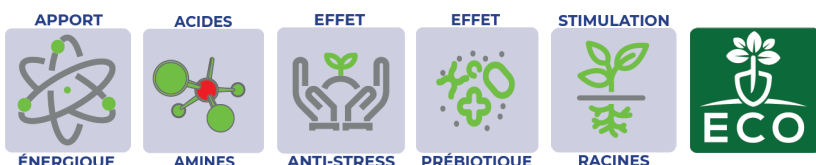
DESCRIPTION

RAZIBION Constitué d'Acides aminés Libres Lévygyres assimilables. Son équilibre en peptides, polypeptides et acides aminés forme un complexe biostimulant à haute activité sur les processus métaboliques des cultures où il est appliqué.

CARACTÉRISTIQUES

L'application de **RAZIBON**, par intermédiaire de l'eau d'irrigation, stimule activement le développement du chevelu racinaire. Son utilisation pendant la phase de repiquage et au début de l'activité végétative dans le cas des cultures pluriannuelles, accélère de développement des nouvelles racines apicales, qui sont celles qui réalisent la plus grande activité d'échange d'eau et de nutriments. Son mode d'obtention lui confère les conditions pour être autorisé en **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**, étant apte selon le Règlement (CE) n°889/2008 et le Règlement (CE) n°889/2008.

PROPRIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

ENGRAIS SPÉCIAUX, ACIDES AMINÉS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013)		p/p
Acides aminés libres		9,0 %
Azote total (N)		6,8 %
Azote organique (N)		6,8 %
pH		7,5

AMINOGRAMME %: A.Aspártico 5,85% - A.Glutámico 8,61% - Alanina 10,65% - Arginina 3,70% Cisteína 0,53% - Fenil Alanina 3,79% - Glicina 29,35% - Hidroxiprolina 0,72% - Histidina 0,53% Isoleucina 2,42% - Leucina 5,02% - Lisina 1,67% - Metionina 0,53% - Prolina 8,81% - Serina 8,86% Tirosina 1,09% - Treonina 3,44% - Valina 4,43%

INFORMATION FACULTATIVE

Acides aminés totaux	42,3 %
----------------------	--------

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

RaziBion

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

RAZIBION doit être appliqué par le biais de l'eau d'irrigation, avec une application réduite le stress post-transplantation dans le cas des nouvelles plantations et active le début de l'activité racinaire dans les cultures permanentes.

DOSAGE DE L'EAU D'IRRIGATION: on recommande des applications entre 6-10 litres/Ha, en faisant entre deux et trois applications pendant le premier tiers de la culture, selon les besoins.

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



CULTURE	Dosage/Application
Arbres fruitiers et agrumes	8-10 l/Ha
Horticulture	6-8 l/Ha
Plantes ornementales	8-10 l/Ha
Olive	8-10 l/Ha
Vignoble	6-8 l/Ha
Betterave rouge	6-8 l/Ha
Pomme de terre	6-8 l/Ha
Chou-fleur, brocoli	6-8 l/Ha

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es