

BIORAIZA



www.agrocapitalconsultora.com
administracion@agrocapitalzas.com

Gustavo Merín
+5492615965822

BIORAIZA

Enraizante

Compuesto por la bacteria **Bacillus amyloliquefaciens**, el alga **Ascophyllum nodosum** y **Aminoácidos**. Dicho producto es empleado para el desarrollo radicular potenciando el crecimiento de pelos absorbente, maximizando la absorción de nutrientes y asegurando la sanidad del sistema radicular.



La **bacteria BAF** es un agente de biocontrol, protegiendo a la planta y a la rizosfera de hongos fitopatógeno y de nematodos disminuyendo su ataque en las raíces. Además, es un agente bioestimulante/biofertilizante ya que descompone materia orgánica, solubiliza el fósforo del suelo dejándolo disponible y moviliza nutrientes como Fe y K

El **Alga Ascophyllum nodosum** estimula los procesos fisiológicos de la planta, actuando como bioestimulante. Por otro lado, contiene sustancias bioactivas que ayudan a las plantas a superar situaciones adversas, regulando procesos claves como la respiración y la fotosíntesis.

Los **Aminoácidos** estimula los procesos fisiológicos de la planta, actuando como bioestimulante. Por otro lado, contiene sustancias bioactivas que ayudan a las plantas a superar situaciones adversas, regulando procesos claves como la respiración y la fotosíntesis.

BIORAIZA

Ventajas del producto

- ▶ No es tóxico
- ▶ Es biodegradable
- ▶ Apto para cultivo orgánico
- ▶ Es ambientalmente amigable
- ▶ Se puede mezclar con fungicida



Formas de uso

Se recomienda el aporte de Bioraiza en cultivos intensivos como extensivo y particularmente: Frutales de carozo y pepita, vid, olivo, nogal, almendro pistachos y cultivos hortícolas.

Aplicación al suelo:

- ▶ A partir de los primeros riegos para mejorar desarrollo radicular, fortalecer la vegetación, la disponibilidad y absorción de nutrientes y aumentar la sanidad del cultivo.
- ▶ Cultivos hortícolas de 2 a 5 litros x ha
- ▶ Frutales en general de 3 a 8 litros x ha

Aplicación foliar:

- ▶ Mejorar el desarrollo general de los cultivos, especialmente en situaciones adversas (reduce el stress), aumenta producción, estimula el mecanismo local de defensa de la planta y mejora calidad de los cultivos por disminuir el ataque de hongos.
- ▶ Cultivos hortícolas de 1,5 a 3 lts. x ha por aplicación
- ▶ Frutales en general de 2 a 4 lts. x ha por aplicación



www.agrocapitalconsultora.com
administracion@agrocapitalzas.com

Gustavo Merin
+5492615965822