

# Raizante® Plus SL

Promotor del desarrollo radicular.

## Contenido Declarado

**Aminoácidos Libres: 3,0% p/p**

**Nitrógeno total: 1,7 % p/p**

Nitrógeno (N) orgánico: 0,7 % p/p

**Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 10,3 % p/p**

**Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O): 10,8 % p/p**

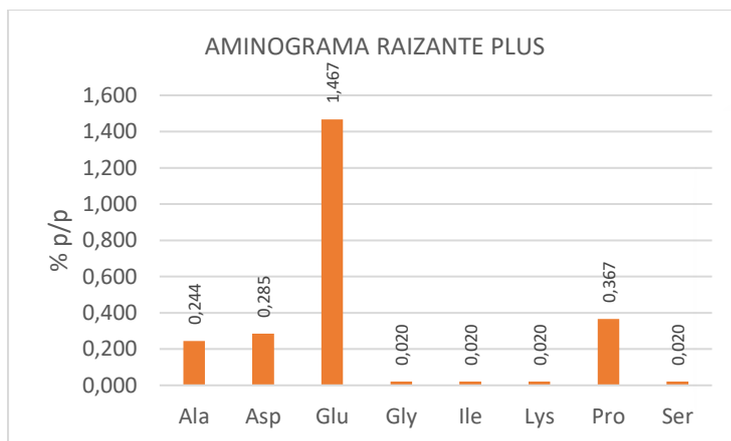
**Manitol: 0,6% p/p**

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Especie de algas: *Ascophyllum nodosum* y *Ecklonia maxima*.

## Características fisicoquímicas

<b>ASPECTO</b>	Líquido
<b>COLOR</b>	Marrón
<b>pH (directo)</b>	7,1
<b>DENSIDAD</b>	1,3 kg/L



## Características

**Raizante® Plus SL** es un bioestimulante específico para inducir y potenciar el enraizamiento, cuyas características proceden de su base orgánica, formulado además con aminoácidos de procedencia vegetal altamente asimilables junto a extractos de algas como *Ascophyllum nodosum* y *Ecklonia maxima*.

**Raizante® Plus SL** incrementa el desarrollo de pelos radicales que son importantes en las primeras fases de crecimiento, lo que proporciona:

- Mejora de la absorción de nutrientes, agua y fertilizantes, aportando una mayor energía al cultivo.
- Enraizamiento rápido y robusto.
- Reducción del estrés post-trasplante.

## Forma de aplicación y dosis

**Raizante® Plus SL** está desarrollado especialmente para aplicación radicular o fertirriego, en momentos clave como, **establecimiento del cultivo y primeras fases de desarrollo vegetativo y cualquier periodo de crecimiento radicular**:

APLICACIÓN RADICULAR	
Dosis (ha/aplicación)	3-5 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada (en tanque de aplicación)	10%

## Indicaciones de uso

**Raizante® Plus SL** no tiene problemas en su aplicación, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.