

Raizante® Plus SL

Promotor del desarrollo radicular.

Contenido Declarado

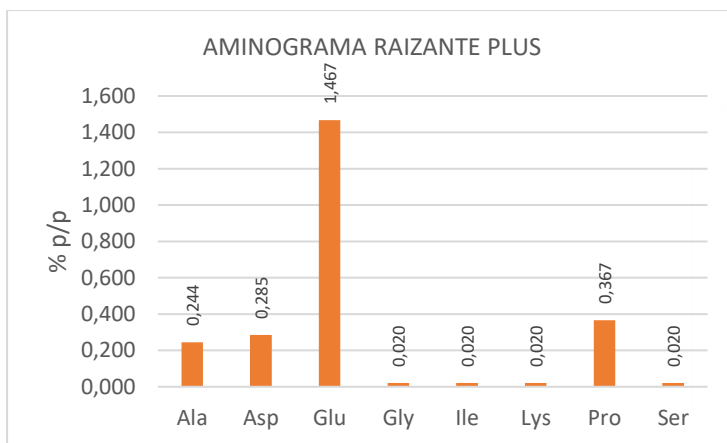
Aminoácidos Libres: 3,0% p/p
Nitrógeno total: 1,7 % p/p
 Nitrógeno (N) orgánico: 0,7 % p/p
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅): 10,3 % p/p
Óxido de Potasio (K₂O): 10,8 % p/p
Manitol: 0,6% p/p

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Marrón
pH (directo)	7,1
DENSIDAD	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.