

ROOT SUL

Bioestimulante Líquido



SC



DESCRIPCIÓN: Bioestimulante del enraizamiento de base vegetal que mejora el desarrollo radicular al potenciar la actividad fisicoquímica y características biológicas del suelo, potenciando el aprovechamiento de los recursos disponibles.

VENTAJAS

- ✓ Potente activador del metabolismo radicular.
- ✓ Su equilibrado contenido en macro y microelementos estimula el desarrollo radicular.
- ✓ Conjunto equilibrado de micronutrientes que fortalecen el desarrollo de secundaria raíces.
- ✓ Buen equilibrio de aminoácidos que ayudan a superar el estrés del trasplante.
- ✓ SULTECH libera sales de fósforo y aumenta su disponibilidad en el suelo.



COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	6,00 %
Triptófano libre (Trp)	0,20 %
Glicina libre (Gly)	2,00 %
Lisina libre (Lys)	2,00 %
Alanina libre (Ala)	0,15 %
Ácido aspártico libre (Asp)	0,15 %
Leucina libre (Leu)	0,15 %
Ácido glutámico libre (Glu)	1,50 %
Glicina Betaina libre	1,00%
SO₃ Total	13,00 %
Azufre elemental (S)	5,00 %
Nitrógeno (N) Total	4,00 %
Nitrógeno (N) ureico	1,60 %
Nitrógeno amoniacal	1,00 %
Nitrógeno orgánico fertilizante	1,55 %
Fósforo total (P₂O₅)	4,00 %
Potasio (K₂O)	3,50 %
Materia orgánica	32,60 %
Extracto húmico total	23,00 %
- Ácidos húmicos	7,00 %
- Ácidos fulvicos	16,00 %
Quelato de Magnesio (Mg)	2,00 %
Quelato de hierro (Fe)	0,70 %
Quelato de Zinc (Zn)	0,45 %
Quelato de Manganeseo (Mn)	0,45 %
Molibdeno	0,20 %



DOSIS Y TIEMPO DE APLICACIÓN

ÁRBOLES FRUTALES	2 - 4 L/ha
HORTÍCOLA	2 - 3 L/ha
HIDROPÓNICO	1 - 2 L/ha
ORNAMENTAL	1.5 - 2.5 L/ha



INSTRUCCIONES DE USO

1. Eficiencia comprobada desde el semillero hasta el trasplante, durante la regeneración del sistema radicular o suelo definitivo.
2. Se puede aplicar en momentos críticos, durante la brotación en primavera o tras estrés hídrico o ataques de nematodos.



PRESENTACION

- 10 L / 1000 L
(Opcional: 1 L / 5 L)

AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com