

ROOT SUL

Biostimulant liquide



SC



DESCRIPTION: Biostimulant racinaire à partir d'extraits de plantes qui augmente le développement des racines grâce à l'amélioration des caractéristiques physico-chimiques du sol, augmentant ainsi l'utilisation des ressources disponibles.

AVANTAGES

- ✓ Puissant activateur du métabolisme racinaire.
- ✓ Équilibre correct entre macro et microéléments, ce qui stimule le développement moléculaire.
- ✓ Sultech soufre transforme les sels de phosphore et les convertit en formes plus disponibles dans le sol.
- ✓ L'équilibre de micro-éléments renforce le développement des racines secondaires.
- ✓ Un ensemble équilibré d'acides aminés aide à lutter contre le stress lié à la transplantation.

INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

APPLICATION POUR IRRIGATION

FRUITIERS :	2 - 4 L/ha
HORTICOLES :	2 - 3 L/ha
HIDROPONIQUE :	1 - 2 L/ha
ORNEMENTAUX :	1.5 - 2.5 L/ha

MODE D'EMPLOI

1. Efficacité prouvée du lit de semence au repiquage, lors de la régénération du système racinaire ou du sol définitif.
2. Il peut être appliqué à des moments critiques, lors de la germination au printemps ou après un stress hydrique ou des attaques de nématodes.

PRESENTATION:

- 10 L / 1000 L
(Opcional: 1 L, 5 L, 20L)



COMPOSITION w/w.

Acides aminés totaux	6,00 %
Tryptophane (Trp)	0,20 %
Glycine (Gly)	2,00 %
Lysine (Lys)	2,00 %
Alanine (Ala)	0,15 %
Acide aspartique (Asp)	0,15 %
Leucine (Leu)	0,15 %
Acide glutamique (Glu)	1,50 %
Bétaïne	1,00 %
Soufre élémentaire (S)	5,00 %
SO ₃ Total	13,00 %
Azote (N) Total	4,00 %
Azote(N) uréique	1,50 %
Azote ammoniacal	1,00 %
Azote organique	1,55 %
Phosphore total (P₂O₅)	4,00 %
Potassium (K₂O)	3,50 %
Matière organique	32,60 %
Extract humique Total	23,00 %
- Acides humiques	7,00 %
- Acides fulviques	16,00 %
Chélate de magnésium (Mg)	2,00 %
Chélate de fer (Fe)	0,70 %
Chélate de zinc (Zn)	0,45 %
Chélate de manganèse (Mn)	0,45 %
Molybdène (Mo)	0,20 %
Bore (B)	0,10 %

AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com