Raizante®

Promoteur du développement racinaire

Contenu déclaré

Caractéristiques physicochimiques

Acides aminés libres : 3,5 % p/p Azote (N) total : 1,5% Azote (N) organique : 1,0

Azote (N) ammoniacal: 0,5

Anhidride phosphorique (P_2O_5): 12 % p/p Oxyde de potassium (K_2O): 1,5 % p/p

Aminogramme: Asp, Glu (2,34% p/p), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.

ASPECT	Liquide
COULEUR	Marron
pH (Droit)	2,5
DENSITÉ	1,26 g/ml

Caractéristique

Raizante® SL est un mélange d'extraits végétaux et de sucres qui améliorent et accélèrent l'enracinement. De plus, **Raizante® SL** détient des acides aminés libres qui stimulent la rhizogénèse primaire. L'interaction entre polysaccharides, acides aminés, macro produit un développement du système racinaire et de la partie aérienne de la plante, et induit une meilleure et plus grande production.

Raizante® SL augmente le développement des poils absorbants qui sont importants dans les premières phases de croissance, ce qui fournit :

- Meilleure absorption des nutriments, de l'eau et des engrais, fournissant une plus grande énergie à la culture.
- Enracinement rapide et robuste.
- Réduction du stress post-greffe.



Forme d'application et dose

Raizante® SL est spécialement développé pour l'application racinaire ou la fertigation, à des moments clés tels que l'établissement de la culture et les premiers stades de développement végétatif et toute période de croissance racinaire :

Application racine		
Dose (ha/application)	3-5 L/ha	
N° d'applications per cycle	2-3	
Contentration maximale recommandée	10%	

^{*}Si vous avez besoin de plus amples informations, veuillez contacter Plymag SL, le distributeur ou votre conseiller technique.

Indications d'utilisation

Raizante® SL Ne pas mélanger ce produit avec : dérivés cuprique, produits très alcalins, calcium. Les recommandations et informations que nous facilitons sont le résultat de nombreuses études et expériences, en cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité préalable et de toujours suivre les recommandations de base pour l'application sur le terrain.

Cependant, de nombreux facteurs indépendants de notre volonté (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) peuvent intervenir dans son utilisation. PLYMAG, S.L. garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) dus au non-respect total ou partiel des instructions figurant sur l'étiquette.

