

raizante

PRIMORDIAL POUR UN BON ENRACINEMENT

RAIZANTE est un concentré d'extraits végétaux naturels et de sucres qui améliorent et accélèrent l'enracinement grâce à une formule avec des éléments minéraux, des complexes vitaminiques et des substances biostimulantes pour la rhizogénèse primaire.

RAIZANTE induit et favorise la rhizogénèse pour une utilisation facile et effective.

RAIZANTE, effets et résultats : la plante acquiert une exploration facile et efficace du sol, améliore son exploitation de l'eau. La plante développe une meilleure assimilation des engrais en plus d'améliorer la vigueur et l'équilibre de son développement.

Le complexe phytohormonal naturel stimule la rhizogénèse. Les acides aminés permettent d'arriver à obtenir un grand nombre de division cellulaire. Le concentré végétal riche en sucre apporte de l'énergie et les principes bioprotecteurs des extraits végétaux induisent de la résistance à la plante.

Avantages de RAIZANTE : les plantes prennent rapidement, elles gagnent en précocité de croissance végétative et le système racinaire devient ample et puissant.



1 l, 5 l, 20 l

Teneurs garanties

Acides aminés libres	3,50% p/p
Azote (N) total	1,50% p/p
Azote (N) organique	0,50% p/p
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) dans l'eau	12,00% p/p
Pentoxyde de potassium (K ₂ O) dans l'eau	1,50% p/p
Matière organique totale	26,00% p/p
pH	2,5
Densité	1,26 gr/cc

Cultures, doses et périodes d'application

Culture		Période	Doses	Application	Dépense
Horticoles	En Serre	Post-transplant et/ou stress	5 l/ha	2-3 fois	10-15 l/ha
	A l'air libre	Post-transplant et/ou stress racinaire	2-3 l/ha tous les 10 jours	2-5 fois	10-15 l/ha

Avantages de RAIZANTE : les plantes prennent rapidement, elles gagnent en précocité de croissance végétative et le système racinaire devient plus ample et puissant.

Cultures		Période	Doses	Application	Dépense
Légneux	Citriques, fruitiers, olivier	Post-transplant et/ou stress racinaire	2,50 cc/pied pour les jeunes plantes. 5 cc/pied pour des plantes adultes.	3-4 fois	10-15 l/ha

