

CARACTÉRISTIQUES

Solution d'acides aminés libres rizogénique, des polysaccharides, des vitamines, des phytohormones et des micro-éléments naturels mis en place pour être utilisé comme un stimulant de la plante, en particulier en ce qui concerne la formation de nouvelles racines.

Les acides organiques, polysaccharides, des vitamines et des acides aminés sont favorables à la fois à la croissance de micro-organismes au sol aussi celui des plantes.

En particulier, impliqué dans "LA CROISSANCE ET LE DEVELOPEMENT RACINAIRE".

La méthionine stimule la croissance des racines.

L'acide glutamique augmente sa RÉSISTANCE DANS DES SITUATIONS DE STRESS en raison de températures élevées ou basses, un manque ou un excès d'eau et les dommages causés par l'application de pesticides.

L'acide carboxylique, le fer et le zinc neutralisent les effets des métaux lourds.

Le complexe de la vitamine favorise la multiplication des bactéries nitrifiantes.

Son utilisation est indiquée à chaque fois qu'il est nécessaire d'améliorer LA FORMATION DU SYSTÈME RACINAIRE (SEMIS ET TRANSPLANTATION).

PEUT ÊTRE APPLIQUÉ PAR VOIE FOLIAIRE ET DANS LE SOL

**AMÉLIORE L'ENRACINEMENT
PROGRESSION DANS LA
FLORAISON ET LA
FRUCTIFICATION
RÉSISTANCE AU STRESS
APRÈS LA TRANSPLANTATION**

AVERTISSEMENTS

les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat de large et de rigoureuses études et essais. toutefois, dans l'utilisation peut apparaître de nombreux facteurs hors de notre contrôle (préparation des mélanges, à l'application, la météo, etc.) la société garantit la composition, la formulation et le contenu. l'utilisateur sera responsable des dommages causés (faute d'efficacité, une toxicité générale des résidus, etc), ou par négligence total ou partiel de l'étiquette.

Aspe Factory

enroot Bio Enraizante

1 L 5 L 20 L

IMPORTED FROM UE

COMPOSITION

Aminoacides libres	13,0	% p/v
Acide L- Glutamique	6,5	% p/v
Glycine	2,5	% p/v
L- Méthionine	3	% p/v
Nitrogène organique	4,0	% p/v
Polysaccharides	6,0	% p/v
Bore	0,2	%p/v
Fer	6,0	%p/v
Manganés	1,3	% p/v
Molybdène	0,06	% p/v
Zinc	0,15	% p/v
Facteurs bioestimulantes d'enracinement	1,8	%p/v
pH	6,5	
Densité	1,31	

DOSE ET APPLICATION

Appliquer en racine dans l'horticulture ornementale, fraise, fruits, agrumes, olives, raisins, pommes de terre, etc.

Appliqué par pulvérisation ou par irrigation localisée, en assurant le contact avec la zone des racines.

Culture	Dose	Période	Application
Semence	5-15 ml/l eau	A partir de la sortie des cotylédons	1-3
Horticulture à l'extérieur	10-20 l/ha	Dans la première irrigation de la plantation et au 8-15 jours	1-2
Horticulture sous serre	2-3 l/ha	Dans la première irrigation de la plantation et au 8-15 jours	1-2
Arbres:			
- plantes	10 ml/pie	Au débuts d'activités ou lorsque c'est nécessaire	1-2
- Jeunes	20-50 ml/pie	de récupérer la masse racinaire	
- Adultes	40-60 ml/pie		

INDICATIONS DE SÉCURITÉ ET DE STOCKAGE

S2: Conserver hors de la portée des enfants.

S13: Tenir à l'écart des aliments et boissons.

S103: Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel.

AGITER AVANT D'UTILISER

Distributed by:

By Aspefactory for Agrícola de Aspe

(Alicante) ESPAÑA
Tél.: 00 34 96 595 32 28
Tél.: 00 34 690 816 207
export@aspeagro.com
gm@aspeagro.com
www.aspeagro.com
www.aspefactory.com



Sté Equipement Agricole Tunisie "SEAT"
71 Rue Alain Savary Appt C32 Bloc C
Tel: 71 240 156 - Fax: 71 254 478
www.seat-agri.com

