

## **ENRACINEMENT**

Une solution d'acides aminés sans rhizogène contenant des polysaccharides, des vitamines et des hormones de plantes créée pour être utilisée comme un simulant de plantes, surtout pour la formation de NOUVELLES RACINES.

- •Formation de racines à plus haute densité.
- Augmentation dans l'absorption d'eau et de nutriments.
- •Une plus grande résistance aux facteurs de stress.
- Récupération des racines endommagées par les nématodes et l'activité fongique.
- Augmentation de la synthèse des cytokines endogènes dans les racines.
- Activation du développement des bactéries correctrices de nitrogène Azotobacter et Clostridium.

## **COMMENT L'UTILISER**

Appliquer préférablement dans les moments de stress de la plante ou de l'arbre.

Stress nutritionnel : au moment de la replantation, maturation, engraissement des fruits, nouaison, etc. Stress hydrique : après une période sans eau.

Stress phytopathologique : lorsque la plante a subi de la phytotoxicité, une attaque de fléau ou toute autre maladie majeure. L'application de Enroot est particulièrement appropriée avec l'application de fongicides dans le sol.

Stress thermique : lors de températures beaucoup plus froides, ou lors de congélation, et qu'on doit récupérer le légume rapidement.

Avec l'application d'Enroot, vous aurez une meilleure construction racinaire et une augmentation de la masse racinaire.

### COMPOSITION %w/v Acides aminés libres 10,0 Acide L-glutamique 5,50 L-méthionine 4,50 Polysaccharides bio 10,0 Complexe de vitamines 0,15 (B-B12-B2-C-D-E et K) Auxine 0.460 Cytokines 0,040 Acides fulviques 20,00 Bore (B) 0,015 Fer (Fe) 0,110 Manganèse (Mn) 0,050 Zinc (Zn) 0,012 Molybdène (Mo) 0,004



#### DOSES ET APPLICATION. SOL. Cultures Doses Saisons **Applications** Cotylédons. Dans les Semis 1-3 5-15 ml/Ld'eau Horticulture à 10-20 L/Ha premiers arrosages et 8-15 l'extérieur 1-2 Transplation d'horticulture 2-3 L/Ha Dans les premiers arrosages Serre 1-2 et 8-15 jours. Arhres Unités de plantes 10 ml/base Au commencement de l'activité Jeunes arbres 20-50 ml/base ou lorsque nécessaire de 1-2

récupérer d'une masse radiculaire.

### DOSES ET APPLICATION FOLIAIRES

TOUTES LES CULTURES 300-500 cc/hl

40-60 base

# **Emballage**

Arbres adultes









ACIDES AMINÉS SPÉCIFIQUES

ENRACINEMENT BIOINDUCTEUR

PHOSPHORE ET VITAMINES

FAVORISE LA FORMATION DU SYSTÈME RACINAIRE



