## **Enranicement**

Solution d'acides aminés libres rizogenic, 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 lourd. 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

## Glycine 0,012 % p/v L-Méthionine 0,025 % p/v Nitrogene organique 2,12 % p/v % p/v Polysaccharides 7.87 Bore 0,2 % p/v Fer 6,0 % p/v Manganes 1,3 % p/v Molybdène 0,06 % p/v % p/v 7inc 0,15 Facteurs bioestimulantes d'enracinement 1,8 %p/v рН 6,5

3.47

2,0

1.31

% p/v

% p/v

COMPOSITION

Acide L-Glutamique

Aminoacides libres

. Densité



## **DOSE ET APPLICATION SOL**

Cultures	Dose		Période	Application
Semence	5-15	ml/L eau	A partir de la sortie des des cotylédons	1-3
Horticulture à 'extérieur	10 - 20	L/Ha	Dans la première irrigation de laplantation 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	a 1-2
Arbres: - Plantes - Jeunes - Adultes	10 20 - 50 40 - 60	ml/pie ml/pie ml/pie	Au débuts d'activités ou lorsque c'est nécessairede récupérer la masse radiculair	e 1-2

## **DOSE ET APPLICATION FOLIAIRE**

Pour toutes les cultures 300-500 cc/hl

AMÉLIORE L'ENRANICEMENT PROGRESIVE DANS LA FLORAISON ET LA FRUCTIFICATION RÉSISTANCE AU STRESS APRÈS LA TRANSPLANTATION





