

enroot^{Bio}

Enracinement

Solution d'acides aminés libres rizogéniques, 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

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 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:	10 ml/pie	Au débuts d'activités ou lorsque c'est nécessaire de récupérer la masse racinaire	1 - 2
- Plantes	20 - 50 ml/pie		
- Jeunes	40 - 60 ml/pie		
- Adultes			

DOSE ET APPLICATION FOLIAIRE

Pour toutes les cultures 300-500 cc/ha

COMPOSITION

Aminoacides libres	3,47	% p/v
Acide L-Glutamique	2,0	% p/v
Glycine	0,012	% p/v
L-Méthionine	0,025	% p/v
Nitrogène organique	2,12	% p/v
Polysaccharides	7,87	% p/v
Bore	0,2	% p/v
Fer	6,0	% p/v
Manganèse	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	



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

