

# Top Racine

## Engrais à base d'acides aminés NPK et de micronutriments

### CARACTÉRISTIQUES

Les plantes ont besoin d'acides aminés pour compléter leurs processus métaboliques. Il existe, en particulier, des acides aminés déterminés qui s'assimilent par voie racinaire et qui agissent directement en tant qu'agents favorisant l'enracinement: il s'agit des acides aminés inclus dans le produit.

D'autre part, les plantes ont également besoin de cytokinines, d'auxines, d'acides uroniques et d'autres facteurs stimulant la croissance, présents dans les extraits naturels d'algues incorporés au produit.

Ce produit est donc élaboré afin de servir comme biostimulateur favorisant l'enracinement. Sa formule est composée d'un pourcentage élevé d'extrait d'algues *Ascophyllum Nodosum* riches en biostimulateurs d'origine naturelle et d'acides aminés favorisant l'enracinement. Elle est complétée par un apport équilibré en éléments nutritifs NPK et microéléments chélatés par l'EDTA spécialement conçu pour favoriser les processus d'enracinement et les premières étapes du cycle végétatif.

### Cultures et Doses d'Application

Cultures	Raison de l'application	Doses
<b>MARAÎCHÈRES</b>	Favorise l'enracinement après la transplantation	2-4 l/ha
<b>POMME DE TERRE</b>	Favorise l'enracinement après la transplantation	1-2 l/ha (2 traitements)
<b>DIGNON</b>	Favorise l'enracinement après la transplantation	2-4 l/ha
<b>ARTICHAUT</b>	Favorise l'enracinement après la transplantation	2-3 l/ha
<b>AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS</b>	Favorise l'enracinement après la transplantation	2-3 l/ha

### MODE D'EMPLOI et PÉRIODE D'UTILISATION

Appliquer par fertirrigation, pour favoriser l'enracinement après avoir effectué la transplantation, et une fois la première irrigation réalisée. Le produit peut également être appliqué lors de la deuxième irrigation, après la transplantation, lorsque les racines sont déjà actives. Répéter le traitement dans les 15 jours en fonction des besoins nutritifs de la plante et de l'évolution de la culture.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne pas appliquer à des températures élevées (30° C). Il est possible de mélanger le produit avec la plupart des engrais et des produits phytosanitaires. Ne pas mélanger à des huiles, du soufre ou des phytosanitaires dérivés de l'azote (ex: Dinocap), ni à plus de deux produits différents, même s'ils sont compatibles. Dans tous les cas, toujours effectuer un test de compatibilité préalable.



### Composition

<b>Azote (N)</b>	10,96% p/v
<b>Pentoxyde de phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)*</b>	5,16% p/v
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)*</b>	3,87% p/v
<b>Fer (Fe) chélaté par l'EDTA</b>	0,39% p/v
<b>Manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA</b>	0,04% p/v
<b>Zinc (Zn) chélaté par l'EDTA</b>	0,06% p/v
<b>Bore (B)*</b>	0,013% p/v
<b>Acides aminés</b>	3,10% p/v
<b>Extrait d'algues</b>	0,013% p/v

(\*) Soluble dans l'eau

