

ALGUES + ACIDES AMINÉS

Améliorez vos récoltes dès le départ ... naturellement











naturel efficace

Top Racine est un engrais puissant qui favorise le développement des racines. Sa composition est la suivante :

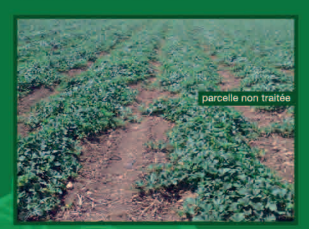
- Extrait d'algues de type Ascophyllium nodosum au contenu élevé en cytoquinines naturelles.
- Acides aminés aux propriétés d'enracinement élevées, notamment le Tryptophane.

Effet du Tryptophane sur les racines

L'hormone naturelle d'enracinement (AIA) se synthétise dans les tissus qui subissent une division cellulaire intense, tels que les méristèmes apicaux des tiges et des racines. Cette hormone est synthétisée à partir du L-tryptophane. Top Racine possède une forte teneur en Tryptophane dans sa formule, ce qui fait de lui un enracineur naturel très efficace.

Effet de l'Extrait d'Algues d'Ascophyllium nodosum sur les racines

Top Racine inclut dans sa formule une série de métabolites naturels qui sont de puissants agents biostimulants, parmi lesquels, notamment, les cytoquinines, aux propriétés intéressantes. Les cytoquinines se synthétisent naturellement dans différentes parties de la plante.



L'application de Top Racine entraîne les effets suivants:

- Favorise la division cellulaire: meilleure croissance
- · Favorise la pousse et la croissance des bourgeons latéraux: plus de développement radiculaire
- Favorise le déplacement des nutriments jusqu'aux feuilles: bourgeons plus vigoureux
- Favorise la germination des graines
- Favorise la maturation des chloroplastes : vert plus intense
- Favorise l'expansion cellulaire des feuilles et cotylédons: bourgeons plus longs
- · Retarde la sénescence des feuilles. En administrant des cytoquinines, vous contribuerez à ce que les feuilles des légumes restent vertes plus longtemps, jusqu'à ce qu'elles meurent: plus longue durée de vie de la plante
- Stimule la production d'oxyde d'azote, ce qui retarde la sénescence: plus longue durée de vie

Mode d'emploi recommandé

Il est recommandé d'appliquer Top Racine par irrigation organique, lors du second arrosage suivant le repiquage. Il est conseillé d'administrer deux traitements espacés de 14 jours.

Le produit peut s'appliquer par irrigation par aspersion ou par irrigation par ruissellement naturel, en augmentant la dose de 1 l/ha. L'efficacité de l'application du produit par injection directe dans le sol a également été démontrée.

Respecter les doses indiquées sur l'étiquette.





