



Engrais aux algues - organo-minéral NPK 9.5.7 et Fer

Engrais organo-minéral NPK 9.5.7 et Fer à base d'extraits d'algues marines Engrais NFU 42-001



Référence : NPK957

Descriptif :

... **ALGORACINE** est un engrais liquide hautement assimilable, formulé sur l'association de plusieurs extraits d'algues marines et composés lignocellulosique stabilisés.

TM RACINE apporte des éléments minéraux biodisponibles mais aussi des **composés organiques naturels** :

issus des **algues** les plus riches en composés organiques tels que **polysaccharides, homofucanes, complexes protéiques et complexes polyphénoliques**. Ces composés sont facilement assimilables par les bactéries et les ecto-mycorhizes de la rhizosphère. Issus d'origine végétal naturel, les composés lignocellulosique stimule la croissance et la régénération racinaire.

Par son action stimulatrice de l'enracinement, **ALGORACINE** est spécifique au démarrage des plants en pépinière et arboriculture, plants maraîchers en mottes ou minimottes, et pour un meilleur enracinement des céréales et légumineuses.

L'augmentation de l'activité du système racinaire permet à la plante de puiser dans le sol en plus grande quantité, les éléments fertilisants dont elle a besoin.

ALGORACINE agit donc à la fois sur les fonctions physiologiques de la plante et sur le sol :

nutrition et croissance de la plante développement et stimulation du système racinaire et de la vie microbienne du sol meilleur enracinement et amélioration du tallage amélioration de la biodisponibilité et de l'assimilation des nutriments activation des défenses naturelles amélioration de la résistance aux stress hydrique ou thermique grâce aux propriétés

L'utilisation de l'**ALGORACINE** est d'autant plus recommandé en sol sableux drainant pour augmenter la capacité de rétention en eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation. Ne pas entreposer à moins de 5°C. Produit risquant de présenter une formation de cristaux à basse température. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Nos produits peuvent être mélangés à de nombreuses spécialités phytosanitaires, mais dans tous les cas il est nécessaire de faire le « test de l'éprouvette ». Notre responsabilité est expressément limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

COMPOSITION (P/P)

9 % d'Azote (N) total dont **1.4%** d'azote organique (préparation en suspension à base de peptides, polypeptides d'origine végétale)

et **7%** d'azote uréique

5 % d'Anhydride phosphorique (**P₂O₅**) total

7 % d'Oxyde de Potassium (**K₂O**) soluble dans l'eau

0.11 % de Fer (Fe) total soluble dans l'eau, chélaté HBED

MODE D'EMPLOI ET UTILISATION

-Au sol : 20L/ha en 2 à 3 applications espacées de 2 à 3 semaines. L'arrosage abondant après l'utilisation de TM RACINE est conseillé pour le faire pénétrer efficacement.

-Dilution de 0.1 à 0.5% dans l'eau d'arrosage, en 2 à 3 applications espacées de 2 semaines.

Périodes : Plantation, repiquage, bouturage (après émission des 1ères racines), semis (après la levée) / En cas de déficit racinaire / Période de stress / Incident de culture

CONDITIONNEMENT

Bidons de **10L** sur pal de 750 kg (600L)

[Lien vers la fiche du produit](#)