



Engrais aux algues - ALGOZORE 5050

Extrait d'algues marines Produit utilisable en Agriculture Biologique : Règlement (Ce) N°889/2008 de la commission du 5 septembre 2008 en application du RCE n°834/2007 Pour la fertilisation



Descriptif :

L'ALGOZORE 5050 est un extrait obtenu après une succession de macérations naturelles aqueuses à froid des thalles (Ascophyllum et de laminaires) et filtrations lentes. Les algues utilisées sont récoltées sur les côtes nord Finistérienne et sélectionnées pour leurs vertus fertilisantes et biostimulantes reconnues.

Les extraits d'algues apportent des substances naturelles spécifiques :

des oligo-saccharides tels que **laminarines** et **fucanes** aux propriétés biostimulantes et élicitrices sur la germination et le développement racinaire

des **glycines bêtaïnes** à effet « cytokinine like », substances de

croissance qui renforcent la résistance des plantes aux maladies et aux mauvaises conditions climatiques (froid, humidité, sécheresse)

des **hexols** et divers tensio-actifs qui ont un pouvoir mouillant ou complexant qui permettent d'accentuer considérablement les effets bénéfiques et préventifs des oligo-éléments

richesse naturelle en iode

Ces substances permettent d'activer les principales fonctions physiologiques des plantes :

Activation des défenses naturelles Stimulation de la photosynthèse Amélioration de la résistance aux stress hydriques et thermiques Développement du système racinaire Amélioration de l'assimilation des oligo-éléments Augmentation du taux protéiques des graines Retard de la sénescence des cellules

MODE D'EMPLOI ET UTILISATION

Dans le pulvérisateur, mettre un premier volume d'eau (50 litres minimum) et de diluer le produit correctement.
1 à 3 litres/ha et par application, dans 200L d'eau minimum

COMPOSITION (P/P)

1.18% azote (N), dont 1% organique

2.15% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

Aspect : Extrait liquide de couleur brun

Teneurs indicatives :

Éléments secondaires

0.2% Ca

0.3% Ci

0.15% Mg

0.3% Na

0.6% S

Oligo-éléments

3 ppm de bore (B)

62 ppm de cuivre (Cu)

695 ppm de fer (Fe)

112 ppm iode (I)

30 ppm de manganèse (Mn)

0.03 ppm de molybdène (Mo)

5 ppm de zinc (Zn)

Vitamines : B, C, K, PP

CONDITIONNEMENT

Conteneurs de 1000 litres

[Lien vers la fiche du produit](#)