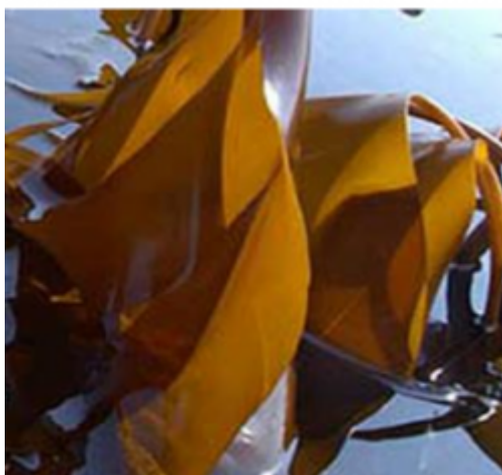




### **Engrais aux algues - renforcé en Cuivre - Bidon de 20 L**

Engrais foliaire base d'algues marines et de consoude renforcé en cuivre - Produit utilisable en Agriculture Biologique



**Référence :** algopersecure

### **engrais à base d'algues**

Engrais CE selon RCE 2003/2003

à base d'extraits d'algues marines et de consoude

Solution d'engrais azotée avec oligoéléments pour pulvérisation foliaire - Produit utilisable en Agriculture Biologique

ALGOSECURE Cu est un engrais riche en cuivre, riche en polyphénols algaux et végétaux, qui corrigent la carence en cuivre, favorise l'enracinement, intervient dans le métabolisme des protéines, catalyse la formation d'hormones de croissance (auxines), renforce la rigidité des tiges et a donc un effet « ANTI-VERSE ».

ALGOSECURE augmente le nombre et la fertilité des épis.

Le cuivre est entièrement disponible et assimilable par la plante.

#### COMPOSITION

5 % de Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

11.5 % d'Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

Ph : 2 à 4

Densité : >1.20

« A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates ».

#### CONDITIONNEMENT

Bidons de 20L

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Bien agiter avant utilisation.
- Ne pas entreposer à moins de 10°C. Produit risquant de présenter une formation de cristaux à basse température.
- Engrais contenant des oligo-éléments – A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite.
- En périodes de fortes chaleurs, appliquer le matin ou le soir de préférence.
- 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.

#### MODE D'EMPLOI ET UTILISATION

L'apport préventif est préférable pour l'obtention de meilleurs résultats.

- Dans le pulvérisateur, mettre un premier volume d'eau (50 litres minimum) afin de diluer le produit correctement.
- 3 à 4 litres/ ha et par application, dans 200L d'eau minimum
- Céréales dès le stade 3 feuilles au 1er noeud
- Maïs dès le stade 2-4 feuilles
- Ne pas utiliser en période de gel

[Lien vers la fiche du produit](#)