

DROP COPPER

PREVENTION ET TRAITEMENT DES DEFICIENCES EN CUIVRE

TOUTES CULTURES



APPLICATIONS SOL ET FOLIAIRE

Engrais CE - Conditionnement 10 L

Cuivre : 90* g/L
Formulation liquide
* Cuivre chélaté

PRODUIT
UTILISABLE
EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

En application du RCE
n°834/2007



NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON
Téléphone : 06.59.27.09.74

DROP COPPER

GRANDES CULTURES - ARBO
CUIVRE LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI
Utilisable en Agriculture Bio

DROP COPPER prévient et corrige les déficiences en Cuivre de toutes les cultures exigeantes.

DROP COPPER garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions (poids spécifique, teneur en protéines).

DROP COPPER est étudié pour les applications foliaires et convient également pour application au sol en cas de redressement. Sa forme chélatée EDTA permet d'obtenir une action rapide et systémique optimisant le fonctionnement photosynthétique de la plante.

RÔLE DES ELEMENTS

Le cuivre joue un rôle important au niveau de la plante :

- Rôle enzymatique
- Rôle sur la photosynthèse
- Synthèse des protéines
- Synthèse de la lignine
- Fertilité des épis

UTILISATION AU SOL

DOSES ET STADES

TOUTES CULTURES

Doses : 3 L - Stade : avant la levée.

UTILISATION EN FOLIAIRE

Céréales à paille - Dose : 1,5 L/ha

Concentration maxi. : 0,75 %

Stades : 1 à 2 applications de début tallage à épis 1 cm.

Maïs et Autres cultures de plein champ - Dose : 1 L/ha

Concentration maxi. : 0,5 %

Stades : 2 à 3 applications dès l'apparition des symptômes sur feuillage suffisamment développé.

Cas particulier du traitement d'automne :

Tenir compte des effets co-latéraux du Chélate de cuivre qui est connu pour son effet défoliant et cicatrisant.

Arbres fruitiers : 10 L/ha. Utiliser un volume d'eau important 1000 l/ha.