

Aminate[®] Cu

LE CORRECTIF DE SUBCARENANCES EN CUIVRE SUR BASE ORGANIQUE

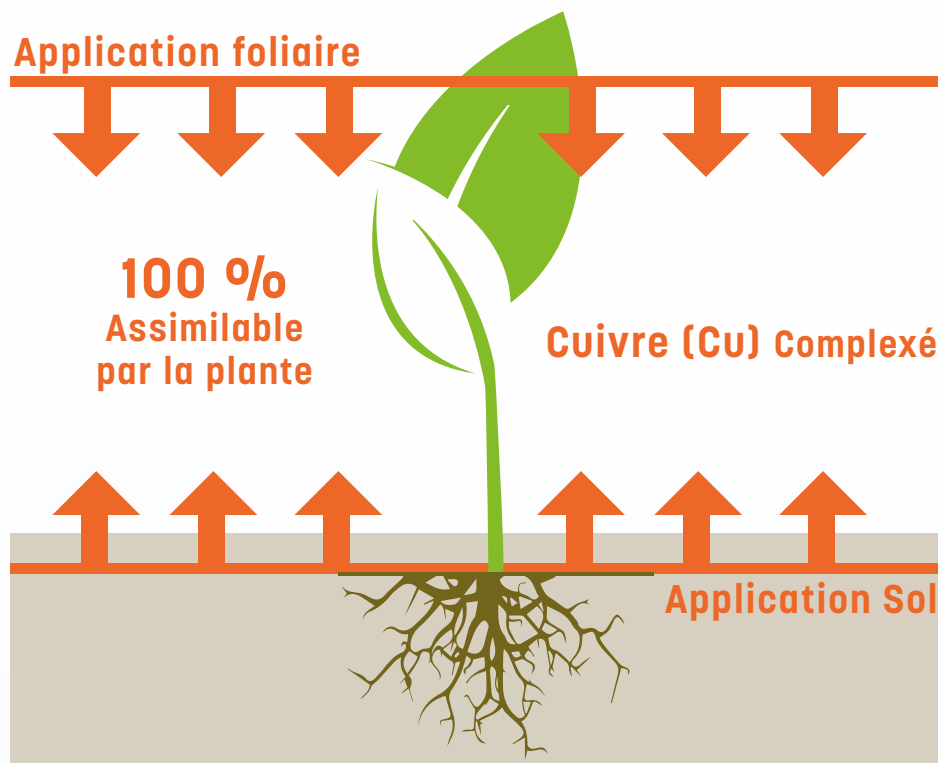


Aminate[®] Cu est un cuivre complexé par des Acides Aminés d'origine 100 % végétale. Les **18 Acides Aminés** contenus dans **Aminate[®] Cu** sont nécessaires à la constitution des protéines, qui jouent un rôle d'agent complexant des éléments nutritionnels apportés et notamment du **Cuivre**.

Cette action de **Aminate[®] Cu** permet une efficacité immédiate sur la plante.

LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Aminate[®] Cu**

- Solution liquide organique contenant du Cuivre complexé par les Acides Aminés
- **Aminate[®] Cu** contient 10 % de cuivre disponible pour la plante
- Ce complexe de cuivre est très assimilable par la plante
- **Aminate[®] Cu** contient de l'azote organique et de la potasse pour une meilleure assimilation
- Solution organo-minérale moins agressive que les solutions classiques



LES ACTIONS DE **Aminate[®] Cu**

- Corrige les carences en cuivre (Cu)
- L'action des 18 Acides Aminés stimule la croissance de la plante
- 100 % assimilable par la plante, d'où moins de rejet dans l'environnement
- **Aminate[®] Cu** permet une réduction des apports en cuivre
- Joue un rôle essentiel dans la photosynthèse et va agir comme activateur enzymatique de la plante

LES APPLICATIONS DE **Aminate[®] Cu**

Aminate[®] Cu est utilisé en pulvérisation foliaire avant arrosage

Horticulture	200 à 400 ml / Hectolitre
Maraîchage	200 à 400 ml / Hectolitre
Vigne	200 à 300 ml / Hectolitre selon le développement foliaire, en complément des applications phytosanitaires
Arboriculture	200 à 300 ml / Hectolitre en encadrement de la floraison
Oliviers	200 à 300 ml / Hectolitre printemps, été, automne
Horticulture et Pépinière	200 à 400 ml / Hectolitre

Bio Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

*Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable.
En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.*

ENGRAIS CE à base de cuivre

Teneurs garanties en éléments fertilisants
(valeurs exprimées sur produit brut) :
Cuivre (Cu) : 54 grammes / litre
Cuivre (Cu) : 5 %
Contient des acides aminés d'origine végétale

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 litres (palette de 600 litres, 60 bidons)
Cuve IBC de 1000 litres.
Pour tout autre contenant nous consulter

