



## AVANTAGES



Fortifie les parois cellulaires



Fortifie la plante face aux stress abiotiques



Favorise l'assimilation optimale de l'élément cuivre



## COMPOSITION

### Analyse (P/P) (à titre indicatif)

Cuivre (Cu) total, 9 % (117 g/L)  
soluble dans l'eau

### Caractéristiques physiques

Apparence Liquide bleu  
Densité 1,30  
pH 9,5

### Compatibilité avec d'autres produits :

Il est recommandé d'effectuer un mélange préalable pour tester la compatibilité.

**Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007. Contrôle ECOCERT SA F – 32600.**



## CONSEILS D'UTILISATION

Vigne : 1 – 2 L / ha  
Arboriculture : 1 – 2 L / ha  
Maraichage : 1,5 – 2 L / ha  
Céréales : 1,5 – 2 L / ha  
Volume d'eau minimum : 150 L  
Bien agiter avant l'utilisation. Utilisation en application foliaire.  
*Consulter votre technicien pour des préconisations adaptées.*

*Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'article qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité aux teneurs garanties. Les spécifications du produit ne peuvent être changées sans préavis.  
Engrais contenant un oligo-élément. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite.*



## CONDITIONNEMENT/STOCKAGE

Bidon de 5 L ou carton de 4x5 L

*A stocker entre 5 et 35 °C, dans un endroit sec et bien aéré, à l'écart de toute source de chaleur et à l'abri de la lumière du soleil.*