# D&SPER Cu MAX







# **Nutrition des plantes**

ENGRAIS RACINAIRES

#### Caractéristiques techniques

DISPER Cu Max s'agit d'un produit soluble, capable de pénétrer dans les tissus végétaux sans produire de tâches dans les fruits et les feuilles. Son application ne génère aucun stress, donc il n'interfère pas avec la plante.

DISPER Cu Max, en comparaison avec les produits cupriques conventionnels, présente les avantages suivants : Meilleures absorption foliaire (comme il pénètre dans le tissu végétal, il n'y a pas de risque de lessivage), Compatibilité avec l'agriculture organique ; sans vulnérabilité sur la plante, l'environnement et l'utilisateur.

DISPER Cu Max est formulé en granulés totalement solubles dans l'eau avec la technologie à lit fluidisé (WSG-FB).

#### L'efficacité maximal de cuivre

DISPER Cu Max, grâce à la haute activité de cuivre complexé, fournit l'efficacité maximal en application foliaire. L'application au sol est aussi efficace pour faire face aux maladies vasculaires. On recommande l'utilisation de ce produit pour tout type de culture et particulièrement pour celles qui ont une demande plus élevée en cuivre ou ont un risque d'attaque des maladies bactériennes et/ou fongiques.

#### L'importance du cuivre dans les cultures

- Le cuivre, du point de vue nutritionnel.
- Fait partie des mitochondries et des semences.
- Stimule la synthèse de protéines.
- Intervient dans le processus de transpiration.
- Fait partie de nombreux enzymes.

#### **Avantages pour l'environnement**

Compatible avec l'agriculture écologique/organique, en réduisant de 90% les applications de cuivre, il élimine l'impact du cuivre sur les insectes, les microorganismes de sol et la faune aquatique.

#### **Applications et doses**

DISPER Cu Max grâce à la haute activité du cuivre complexé, fournit l'efficacité maximale en application foliaire. L'application au sol est aussi efficace pour faire face aux maladies vasculaires.

PULVÉRISATION: 100 - 150g/hl | FERTIGATION: 1kg/ha

Le nombre d'applications dépend de type de culture et de ses besoins. Pour les arbres fruitiers, on recommande d'utiliser les doses les plus élevées en automne et les doses inférieures au printemps en applications foliaires. Fermer le paquet après application s'il contient toujours le produit.

## Compatibilité

Ne pas mélanger avec les huiles minérales, le soufre et les produits à réaction alcaline.

## Composition

Cuivre total soluble dans l'eau	14%
Cuivre complexé avec LS et AG	14%
pH de stabilité	4 à 9
pH produit	4,4
Solubilité	100%

**LS**: Lignosulphonic acid **AG**: Gluconic acid

