

---

# Hauert-sulfate-de-cuivre

## En cas de carence en cuivre

---



Sulfate de cuivre hydrosoluble pour remédier à la carence en cuivre. Oligo-éléments dans la nutrition des plantes. Le cuivre est un composant des enzymes de transport d'électrons pour la photosynthèse. Elle est également nécessaire pour la lignification des parties de plantes.

### EMPLOI

A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par rapport à la protection du sol. Hors-Sol: Utilisations selon recommandation spéciales.

### DOSAGE

Contre les carences en cuivre : Arrosage 0,002 – 0,005% (20-50 g par 1000 l d'eau).

### ANNOTATION

- Limitation de garantie. Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.
- Danger: Provoque des lésions oculaires graves. Nocif en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Recueillir le produit répandu.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation locale des déchets dangereux.

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
<b>Taille du conditionnement</b>	1 kg 25 kg
<b>Dosage</b>	0.01 %
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **25 % Cu Cuivre soluble à l'eau (Sulfate de cuivre pentahydrat (Index: 029-023-00-4))**

### **Périls**



### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

A déposer au centre de collecte des toxiques ou rapporter au point de vente.