

# OXYCHLORURE DE CUIVRE

Cuivres sous forme d'oxychlorure



## COMPOSITION

En poudre soluble : 50 % Cuivre sous forme d'oxychlorure de cuivre

En granulés à disperser dans l'eau : 50 % Cuivre sous forme d'oxychlorure de cuivre

En solution : 250 g / l Cuivre sous forme d'oxychlorure de cuivre

## BÉNÉFICES

- Améliore la fécondation et le remplissage des épis
- Optimise le rendement photosynthétique
- Améliore la synthèse des protéines
- Agit de façon reconnue contre les agressions de l'environnement

## MODE D'USAGE

Culture	Dose	Stade
Toutes cultures	Poudre / WG : 500 g / hl	Période de développement
Toutes cultures	Liquide : 1 à 4 l / ha	Période de développement

Maximum 4 kg / ha / an sans dépasser la dose totale de 28 kg / ha / 7 ans de cuivre métal.