



FICHE TECHNIQUE

CUIVROS

DESCRIPTION

CUIVROS est une formulation liquide à base de cuivre et du zinc.

Le cuivre est un élément essentiel des processus enzymatiques.

Participe activement à la photosynthèse et favorise la fixation de l'azote atmosphérique dans les légumineuses.

Le zinc est un élément important pour la croissance et le développement de la plante. Il entre dans la composition des enzymes déshydrogénases nécessaires pour la synthèse d'acides aminés, et entre dans la synthèse du tryptophane qui est un précurseur d'auxine.

CUIVROS Convient à toute culture qui nécessite d'améliorer la résistance et la tolérance aux effets négatifs dus à une attaque de nature fongique, grâce à la stimulation des systèmes de défense naturelle des plantes.

CUIVROS est prêt pour l'application foliaire et racinaire et peut être utilisé avec n'importe quelle culture.

COMPOSITION

Cuivre	4.5% p/v
Zinc	2.5% p/v
Acides aminés	2% p/v

CULTURE

Tous types de culture

MODE D'APPLICATION

- **Application racinaire** : 3 à 5L/ha
- **Application foliaire** : 150 à 250 cc/hl

EMBALLAGE

1L / 5L / 10L / 20L

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH : 3,21

Densité : 1,23

Aspect : Liquide vert noirâtre