

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

**NOM COMMERCIAL: SUPER Mn-Zn**

## Sommaire garantis:

Le zinc (Zn) soluble dans l'eau.....	3,5%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau .....	3,5%
Des acides aminés libres d'origine végétale.....	3,5%

## Propriétés physiques:

pH: 4,5  
Densité: 1,2 kg / L  
Teneur en chlorure: chlorure libre  
Gamme de PH pour la stabilité de la fraction complexe: 2-5

## Indications:

**SUPER Mn-Zn** est un correcteur nutritionnel exclusif à base de zinc et de manganèse.

Ces éléments sont complexés/chélaté avec des peptides moléculaires et des agents chélateurs avec une grande stabilité leur permettant d'être plus facilement absorbés par la plante et avoir un effet plus durable.

### Dose recommandée pour application foliaire:

Pierre arbres fruitiers: 200-500 cc / hl. Distribuer 2-3 applications au printemps et été.

Agumes et vigne: 200-400 cc / hl. Distribuer 2-4 applications au printemps et en été.

Les cultures horticoles et olivier 300-500 cc / hl. Effectuer 2-3 applications au besoin

Il peut également être appliqué par fertigation à des doses de 5-15 L / Ha

Température de conservation entre 5 et 30 °C à l'ombre.

P 102 - Tenir hors de portée des enfants.

P 270 - Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Utilisé uniquement où il y a un besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose recommandée.