



# tradecorp AZ<sup>®</sup>

Mélange chimique d'oligo-éléments chélatés avec EDTA, pour prévenir et corriger les carences multiples



## DESCRIPTION

Mélange chimique d'oligo-éléments chélatés avec EDTA, sous forme de micro-granulés solubles (WG), pour prévenir et corriger les carences multiples.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Suivant une technologie exclusive développée dans son usine d'Avila (Espagne), Tradecorp présente un équilibre idéal en oligo-éléments. De plus, le processus de fabrication, parfaitement maîtrisé, permet de garantir une chélation complète des différents éléments nutritifs.
- Solubilité totale et instantanée, sans formation de grumeaux, de mousse, de surnageant ou des dépôts conservant ainsi la propreté des installations et réseau d'irrigation.
- Excellente qualité et homogénéité du produit puisqu'il résulte d'un mélange chimique dans lequel chaque micro-granulé est identique et contient la même quantité d'oligo-éléments chélatés.
- Efficacité maximale avec de faibles doses aussi bien par injection que par voie foliaire.

- Fer (Fe) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau : 7,5 % p/p.
- Manganèse (Mn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau : 3,5 % p/p.
- Zinc (Zn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau : 0,7 % p/p.
- Cuivre (Cu) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau : 0,28 % p/p.
- Bore (B) soluble dans l'eau : 0,65 % p/p.
- Molybdène (Mo) soluble dans l'eau : 0,3 % p/p.
- Présentation : micro-granulés solubles (WG).
- Taux de chélation : maximal.
- Stabilité de la fraction chélatée entre pH : 3 et 9.

## CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Application foliaire: 75 - 100 g/hl.
- Application au sol: 1 - 1,5 kg/ha/semaine ou 100 - 200 g/ha/jour.

## DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

