

tradecorp AZ

Mix chimique d'oligo-éléments chélatés

ENGRAIS CE



DESCRIPTION

Tradecorp AZ est un mix chimique à base de Fer (Fe), de Cuivre (Cu), de Manganèse (Mn), de Zinc (Zn) 100% chélatés par EDTA et solubles dans l'eau. Pour répondre aux besoins de la plante, nous y avons ajouté du Bore (B) et du Molybdène (Mo).

AVANTAGES

Le mélange chimique assure une composition homogène au sein de chaque microgranule garantissant une couverture stable et constante des besoins de la plante.

La présence d'oligo-éléments sous forme chélatée par EDTA garantit l'absence de compétition entre les différents éléments nutritifs, en particulier entre le Fe et le Cu ainsi que Fe et le Mn. La chélation permet également d'améliorer le coefficient réel d'utilisation de chacun des oligo-éléments.

Les produits de la gamme **Tradecorp AZ** sont destinés principalement aux cultures en irrigation fertilisante ou en hydroponie et le gazon en application folaire.

COMPOSITION

Fer (Fe), chélaté par EDTA, soluble eau	7,50 % p/p
Manganèse (Mn), chélaté par EDTA, soluble eau	3,50 % p/p
Zinc (Zn), chélaté par EDTA, soluble eau	0,70 % p/p
Cuivre (Cu), chélaté par EDTA, soluble eau	0,28 % p/p
Bore (B), soluble eau	0,65 % p/p
Molybdène (Mo), soluble eau	0,30 % p/p

CULTURES

Gazon, Grandes Cultures, Plantes Fouragères, Pomme de Terre, Plantes raciness, Légumes, Arboriculture, Plantes ornementales, Autres Cultures ...



