



tradecorp® Zn

Chélate de Zinc EDTA microsoluble



DESCRIPTION

Tradecorp Zn est un produit microgranulé à base de Zinc (Zn) 100% chélaté par EDTA et soluble dans l'eau pour la nutrition des cultures. Préviend et corrige la carence en Zinc

AVANTAGES

Le Zinc (Zn) favorise la synthèse des acides aminés et des protéines. Il active également le métabolisme des auxines et stimule la croissance des plantes.

En lin, il participe à l'élaboration du rendement et de la qualité de la filasse.

Sous forme chélatée (EDTA), le Zinc est 3 à 4 fois plus assimilable et efficace que sous forme de sulfate (Loué, 1993).

COMPOSITION

Zinc (Zn) chélaté par EDTA, soluble eau **14,0 %**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

▪ Aspect	Microgranule
▪ Couleur	Blanc
▪ Solubilité	700g/l
▪ Densité	0,7
▪ pH (solution 1%)	6,5
▪ pH-Intervalle de stabilité	4-9

▪ **ENGRAIS CE**





tradecorp® Zn

La carence en Zinc
sur Maïs
sur Orge



PRECONISATIONS

APPLICATION AU SOL

Maïs	2,5 kg/ha	en pré-levée.
Lin	2,5 kg/ha	en pré-levée.
Soja – Haricot	2,5 kg/ha	en pré-levée.

APPLICATION FOLIAIRE

Maïs	1 à 1,5 kg/ha	à partir du stade 4 à 6 feuilles.
Lin	2 kg/ha	au stade 1 à 4 cm.
Arbres fruitiers	1,5 kg/ha	en post-récolte ou sur les bois avant débourrement.

Utiliser un volume d'eau minimum de 150-200 litres par hectare

COMPATIBILITE

Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. En cas de mélange, faire un test préalable. Ne pas mélanger plus de deux produits. Pour une efficacité maximale, traiter sur feuille sèche. Prévoir 3 à 4 heures sans pluie après le traitement pour assurer une pénétration optimale..