



Optisol

Tradecorp Fe

destiné à la vigne, l'arboriculture et au maraîchage

Description

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

Effets

Tradecorp Fe est particulièrement recommandé pour la préparation des solutions nutritives pour l'irrigation fertilisante et l'hydroponie grâce à une excellente solubilité, une large plage de stabilité pH et une efficacité prouvée pour la prévention et la correction de la chlorose ferrique.

Le Fer (Fe) est l'oligo élément le plus consommé par la majorité des plantes. Il joue un rôle essentiel dans la synthèse de la chlorophylle et dans le maintien d'un rendement photosynthétique optimal en pleine période de croissance. Il intervient également dans la synthèse et la structure de nombreuses protéines.

Compatibilité

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.

Composition

Fer (Fe), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau	13,2 %
--	--------

Préconisations

Application foliaire

Vigne: 2 x 1,5

1,5

Arbres fruitiers: 2 x 1,5

1,5 kg / ha stade nouaison.

Pois: 1,5 kg / ha stade 10 –15 cm.

Soja: 1,5 kg / ha stade 10 –15 cm.

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

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect: Poudre

Couleur: Jaune brun

Solubilité: 70 g / l

Densité: 0,8

pH (solution 1%): 4,5

pH-Intervalle de stabilité: 4 –7

Emballage

Boîte de 5 kg

Palette de 720 kg

Engrais CE