



Ultrazol® micro Rexene® FeXQ58

Related Crops

- Ultrazol® micro Rexene® FeXQ58 est un mélange stable, hydrosoluble et non poussiéreux de fer chélaté Fe HBED et Fe EDDHA.
- Les chélates HBED et EDDHA protègent le Fe de la fixation dans le sol, les rendant disponibles pour la plante. Cette caractéristique est particulièrement importante dans les conditions alcalines et calcaires où la correction ou la prévention de la carence en fer est nécessaire pour optimiser le rendement et la qualité des plantes.
- Les chélates de haute qualité font de FeXQ58 un bon choix pour étendre la disponibilité du fer pour une large gamme de légumes, de fleurs et de cultures arboricoles.
- Teneur typique en Fe de 6,0 %, dont 4,0 % sous forme d'isomère ortho-ortho Fe-HBED et 1,8 % sous forme d'isomère ortho-ortho Fe-EDDHA.
- Stable à un pH de 3,5 à 12.
- Solubilité dans l'eau 75 g/l (pour une utilisation pratique).

Technical information