



Ultramol® micro Rexene® FeE13

Related Crops

- Ultramol® micro Rexene® FeE13 est un chélate EDTA de fer stable et soluble dans l'eau.
- Développé pour une utilisation contre la carence en fer et peut être appliqué par alimentation foliaire ou par application au sol et dans les systèmes hydroponiques. L'application au sol est uniquement recommandée lorsque le pH du sol est inférieur à 6,5.
- La teneur typique en fer est de 13,3 %, entièrement chélaté par EDTA.
- Stabilité du pH 1,5-6,5.
- Solubilité dans l'eau 90 g/l (20 °C), 120 g/l (30 °C).

Technical information