



Ultrazol® micro Rexene® Mn13

Related Crops

- Ultrazol® micro Rexene® Mn13 est un chélate de manganèse-EDTA stable, hydrosoluble et non poussiéreux, destiné à être appliqué sur les plantes après dilution dans l'eau.
- Développé pour une utilisation contre la carence en manganèse et recommandé pour l'alimentation foliaire et dans les systèmes hydroponiques. L'application au sol est possible, mais l'alimentation foliaire est préférable.
- La teneur typique en manganèse (Mn) est de 13,0 %, entièrement chélaté.
- Stabilité du pH 3-10.
- Solubilité dans l'eau 800 g/l (20 °C).

Technical information