



Ultrazol® Magsul

Related Crops

- Una fuente de azufre (S) y magnesio (Mg), utilizada en esquemas de fertirrigación para cubrir la necesidad de la planta de estos macronutrientes secundarios.
- S contribuye a la formación de ciertos aminoácidos y proteínas esenciales, mientras que el Mg es un componente esencial de la clorofila que mejora la absorción energética y la formación de carbohidratos.
- Ultrazol® Magsul se puede mezclar con todos los fertilizantes solubles en agua que no sean componentes que contengan calcio.

Technical information

| | |
|---|-------|
| Óxido de magnesio (MgO): | 16,2% |
| Trióxido de azufre (SO₃): | 33,0% |
| Solubilidad (g/l a 20°C): | 710 |
| CE (1 g/l a 25°, en mS/cm): | 1,2 |
| pH (1%): | 8,0 |