



Ultrazol® Magsul

Related Crops

- Une source de soufre (S) et de magnésium (Mg), utilisée dans les programmes de fertigation pour couvrir les besoins de la plante en macronutriments secondaires.
- Le S entre dans la composition de certains acides aminés et protéines essentiels, et le Mg est un composant clé de la chlorophylle qui favorise l'absorption d'énergie et la production de glucides.
- Ultrazol® Magsul peut être mélangé à tous les engrais hydrosolubles autres que les composés au calcium.

Technical information

Oxyde de magnésium (MgO):	16,2 %
Trioxyde de soufre (SO₃):	33,0 %
Solubilité (g/l à 20 °C):	710
Matières insolubles:	<0,01 %
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,2
pH (1 %):	8,0