



## 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

<b>Oxyde de magnésium (MgO):</b>	16,2 %
<b>Trioxyde de soufre (SO<sub>3</sub>):</b>	33,0 %
<b>Solubilité (g/l à 20 °C):</b>	710
<b>Matières insolubles:</b>	<0,01 %
<b>CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):</b>	1,2
<b>pH (1 %):</b>	8,0