



Ultrazol® Magsul

Related Crops

- Źródło siarki (S) i magnezu (Mg), stosowane w systemach fertygacji w celu pokrycia zapotrzebowania rośliny na te dodatkowe składniki makroodżywcze.
- S przyczynia się do powstawania niektórych podstawowych aminokwasów i białek, natomiast Mg jest głównym składnikiem chlorofilu, poprawiającym wychwyt energii i tworzenie węglowodanów.
- Ultrazol® Magsul można mieszać ze wszystkimi nawozami rozpuszczalnymi w wodzie innymi niż nawozy zawierające wapń.

Technical information

Tlenek magnezu (MgO):	16,2 %
Siarka (S):	13,2 %
Tritlenek siarki (SO₃):	33,0 %
Rozpuszczalność (g/l w 20°C):	710
EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm):	1,2
pH (przy stęż. 1%):	8,0