



UltraSol® Anti-Stress Tomato

Related Crops

- Des formules spécifiques selon les cultures, enrichies de composants antistress qui augmentent la résistance des plantes aux conditions des stress abiotique ou climatique comme la salinité, les températures extrêmes et la sécheresse.
- Pour la fertirrigation.
- Effets significatifs sur les plantes établis par de très nombreuses études.
- Formule 13-7-31+3,6MgO+TE

Technical information

Azote total (N):	13,0 %
Azote nitrique (N-NO3-):	10,4 %
Azote ammoniacal (N-NH4+):	2,6 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	7,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	31,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,6 %
Trioxysde de soufre (SO3):	7,0 %
Bore (B):	0,025
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004
Fer (Fe) EDDHA:	0,070
Manganèse (Mn) EDTA:	0,045
Molybdène (Mo):	0,004



Technical information

Zinc (Zn) EDTA: 0,025

CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm): 1,35