



Ultrasol® Anti-Stress Cucumber

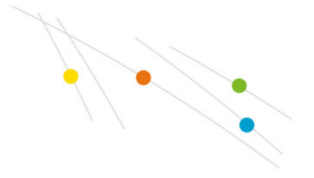
Related Crops

- 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 14-7-29+3,4MgO+TE

Technical information

Azote total (N):	15,0 %
Azote nitrique (N-NO3-):	10,5 %
Azote ammoniacal (N-NH4+):	4,5 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	8,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	26,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,4 %
Trioxyde de soufre (SO3):	6,7 %
Bore (B):	0,025
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004
Fer (Fe) EDDHA:	0,080
Manganèse (Mn) EDTA:	0,050





Technical information

Molybdène (Mo): 0,005

Zinc (Zn) EDTA: 0,030

CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm): 1,35