



Ultrasol® Growth

Related Crops

- Ultrasol® Growth est une formule qui a été élaborée pour les stades phénologiques au cours desquels les besoins en azote sont élevés en début de croissance et de développement, quand la pousse des feuilles est marquée.
- Cette formule est sans urée, pour un meilleur contrôle de la croissance végétative des cultures.

Technical information

Azote total (N):	22 %
Azote nitrique (N-NO₃):	8 %
Azote ammoniacal (N-NH₄):	14 %
Pentoxyde de phosphore (P₂O₅):	9 %
Oxyde de potassium (K₂O):	9 %
Oxyde de magnésium (MgO):	0 %
Trioxysulfure de soufre (SO₃):	21 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %
Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:	0,040 %
Manganèse (Mn) EDTA:	0,025 %
Molybdène (Mo):	0,002 %



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,015 %
Solubilité (g/l à 20 °C):	500
pH (en solution à 1 %):	4,8
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,60