



Ultrasol® Initial

Related Crops

- Ultrasol® Initial est une formule élaborée pour stimuler la croissance et le développement précoce des racines, des tiges et des feuilles grâce à sa composition nutritive bien équilibrée et sa teneur élevée en phosphate.
- Ultrasol® Initial doit être appliqué en particulier au cours des premières semaines du cycle végétatif.

Technical information

Azote total (N):	15 %
Azote nitrique (N-NO3):	6 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	9 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	30 %
Oxyde de potassium (K2O):	15 %
Oxyde de magnésium (MgO):	0,5 %
Trioxysulfure de soufre (SO3):	5 %
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):	450
pH (en solution à 1 %):	3,6
EC (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,05