





Ultrasol® Development 18-9-18+TE

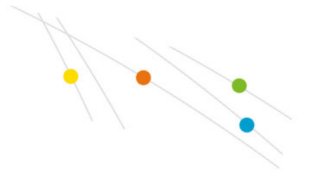
Related Crops

Ultrasol® Development est une formule élaborée pour le stade de la division cellulaire, quand les organes de la plante sont en cours de formation et de développement, offrant un rapport N/P/K de 2/1/2. Cette formule est enrichie au magnésium pour augmenter l'efficacité de la photosynthèse pendant et après les stades de développement.

Technical information

Azote total (N):	18,1 %
Azote nitrique (N-NO3-):	10,8 %
Azote ammoniacal (N-NH4+):	7,3 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	9,1 %
Oxyde de potassium K2O:	18,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	4,0 %
Trioxyde de soufre (SO3):	8,2 %
Bore (B):	0,020
Cuivre (Cu):	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):	460
pH (en solution à 1 %):	4,7
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,4