



Ultrazol® Tomato Soil

Related Crops

• La formule Ultrazol® Tomato Soil présente un rapport N/K₂O de 1/1,7 qui répond aux besoins des cultures de solanacées telles que la tomate et le poivron.

Technical information

Azote total (N):	15,2 %
Azote nitrique (N-NO3):	10,3 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	4,9 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	8,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	25,2 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,6 %
Trioxysulfure de soufre (SO3):	9,1 %
Bore (B):	0,025 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %
Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:	0,072 %
Manganèse (Mn) EDTA:	0,044 %
Molybdène (Mo):	0,004 %



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,025 %
EC (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,28
pH (en solution à 1 %):	4,80