



Ultrasol® Flower Soil

Related Crops

La formule Ultrasol® Flower Soil présente un rapport N/K₂O de 1/1 qui répond aux besoins des cultures de fleurs telles que les roses, les gerberas, etc.

Technical information

Azote total (N):	18,0 %
Azote nitrique (N-NO₃-):	10,6 %
Azote ammoniacal (N-NH₄+):	7,4 %
Pentoxyde de phosphore (P₂O₅):	6,0 %
Oxyde de potassium (K₂O):	19,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,0 %
Trioxysde de soufre (SO₃):	9,8 %
Bore (B):	0,040
Cuivre (Cu) EDTA:	0,006
Fer (Fe) EDDHA/EDTA:	0,030
Manganèse (Mn) EDTA:	0,025
Molybdène (Mo):	0,007



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,030
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,33
pH (en solution à 1 % dans l'eau déminéralisée):	4,84