



Ultrasol® Citrus Soil

Related Crops

La formule Ultrasol® Citrus Soil présente un rapport N/K₂O de 1/1,6 qui répond aux besoins des cultures d'oranges, de citrons, de pomelos, etc.

Technical information

Azote total (N):	16,6 %
Azote nitrique (N-NO₃-):	11,8 %
Azote ammoniacal (N-NH₄+):	4,9 %
Pentoxyde de phosphore (P₂O₅):	5,1 %
Oxyde de potassium (K₂O):	26,6 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,0 %
Trioxysde de soufre (SO₃):	6,3 %
Bore (B):	0,011
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004
Fer (Fe) EDDHA/EDTA :	0,092
Manganèse (Mn) EDTA:	0,036
Molybdène (Mo):	0,004



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,046
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,15
pH (en solution à 1 % dans l'eau déminéralisée) :	4,94