



Ultrasol® Berries Soil

Related Crops

Ultrasol® Berries Soil présente un rapport N/K₂O de 1/1,3 qui répond aux besoins de la culture des fruits rouges tels que les **framboises, les mûres, les canneberges.**

Technical information

Azote total (N):	16,6 %
Azote nitrique (N-NO₃-):	10,7 %
Azote ammoniacal (N-NH₄+):	5,9 %
Pentoxyde de phosphore (P₂O₅):	8,8 %
Oxyde de potassium (K₂O):	22,1 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,5 %
Trioxysde de soufre (SO₃):	7,3 %
Bore (B):	0,011
Cuivre (Cu) EDTA:	0,001
Fer (Fe) EDDHA/EDTA:	0,113
Manganèse (Mn) EDTA:	0,054
Molybdène (Mo):	0,004



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,056
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,30
pH (en solution à 1 % dans l'eau déminéralisée):	4,76