



## Ultrasol® Berries Soil

### Related Crops

Ultrasol® Berries Soil présente un rapport N/K<sub>2</sub>O de 1/1,3 qui répond aux besoins de la culture des fruits rouges tels que les **framboises, les mûres, les canneberges.**

### Technical information

<b>Azote total (N):</b>	16,6 %
<b>Azote nitrique (N-NO<sub>3</sub>-):</b>	10,7 %
<b>Azote ammoniacal (N-NH<sub>4</sub>+):</b>	5,9 %
<b>Pentoxyde de phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b>	8,8 %
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O):</b>	22,1 %
<b>Oxyde de magnésium (MgO):</b>	3,5 %
<b>Trioxysde de soufre (SO<sub>3</sub>):</b>	7,3 %
<b>Bore (B):</b>	0,011
<b>Cuivre (Cu) EDTA:</b>	0,001
<b>Fer (Fe) EDDHA/EDTA:</b>	0,113
<b>Manganèse (Mn) EDTA:</b>	0,054
<b>Molybdène (Mo):</b>	0,004



## Technical information

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