





Ultrasol® Blueberry Soil

Related Crops

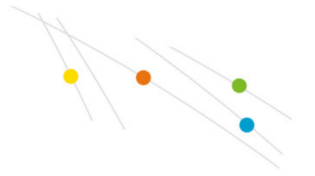
Ultrasol \circledR Blueberry Soil présente un rapport N/K $_2$ O de 1/1,3 qui répond aux besoins de la culture des myrtilles.

Sa formule est acidifiée pour favoriser l'assimilation des nutriments par les myrtilles, très consommatrices d'acide.

Technical information

Azote total (N):	15,0 %
Azote nitrique (N-NO3-):	5,7 %
Azote ammoniacal (N-NH4+):	7,6 %
Azote uréique (N-NH2):	1,7 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	7,5 %
Oxyde de potassium (K2O):	19,2 %
Oxyde de magnésium (MgO):	3,0 %
Trioxyde de soufre (SO3):	26,2 %
Bore (B):	0,020
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004
Fer (Fe) EDDHA/EDTA:	0,010
Manganèse (Mn) EDTA:	0,010





Technical information

Molybdène (Mo):	0,004
Zinc (Zn) EDTA:	0,025
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,49
pH (en solution à 1 % dans l'eau déminéralisée):	2,58