



Ultrazol® Blueberry Soil

Related Crops

Ultrazol® Blueberry Soil présente un rapport N/K_2O 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