



Ultramol® Citrus Soil

Related Crops

• Preparat Ultramol® Citrus Soil uwzględnia proporcję N:K₂O wynoszącą 1:1,6 która jest zgodna z zapotrzebowaniem dla upraw pomarańczy, cytryny, pomelo itp.

Technical information

Całkowita zawartość azotu (N):	16,6 %
Azot azotanowy (N-NO₃):	11,8 %
Azot amonowy (N-NH₄):	4,9 %
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅):	5,1 %
Tlenek potasu (K₂O):	26,6 %
Tlenek magnezu (MgO):	3,0 %
Tritlenek siarki (SO₃):	6,3 %
Bor (B):	0,011
Miedź (Cu) EDTA:	0,004
Żelazo (Fe) EDHHA/EDTA :	0,092
Mangan (Mn) EDTA:	0,036
Molibden (Mo):	0,004



Technical information

Cynk (Zn) EDTA:	0,046
EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm):	1,15
pH (przy stęż. 1%):	4,94