



Ultrazol® Magnum Special 20-20-20+TE

Related Crops

- Une formule générique acidifiée qui peut être appliquée à tout stade de la culture pour réduire le plus possible les carences nutritives.

Technical information

Azote total (N):	20,2 %
Azote nitrique (N-NO3):	5,5 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	2,6
Azote uréique (N-NH2):	12,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	20,1 %
Oxyde de potassium (K2O):	20,1 %
Trioxyde de soufre (SO3):	0,2 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %
Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:	0,040 %
Manganèse (Mn) EDTA:	0,025 %
Molybdène (Mo):	0,002 %



Technical information

Zinc (Zn) EDTA:	0,015 %
pH (en solution à 1 %):	2,8
EC (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	0,9