



Ultrazol® Magnum Special 28-14-14+TE

Related Crops

- NPK acidifié, d'un rapport N/P/K de 2/1/1 pour une meilleure assimilation des nutriments en conditions alcalines.
- Une formule conçue pour le stade de la croissance végétative, quand les tiges et les feuilles des végétaux se développent.
- À base d'Ultrazol® Magnum P44®.
- Contient tout un ensemble de micronutriments.
- Aide à prévenir la précipitation et l'obstruction des lignes d'écoulement.

Technical information

Azote total (N):	28,1 %
Azote nitrique (N-NO3):	3,1 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	0,8 %
Azote uréique (N-NH2):	24,1 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	14,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	14,1 %
Trioxysde de soufre (SO3):	9,1 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %
Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:	0,040 %



Technical information

Manganèse (Mn) EDTA:	0,025 %
Molybdène (Mo):	0,002 %
Zinc (Zn) EDTA:	0,015 %
pH (en solution à 1 %):	2,7
EC (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	0,7