



Ultrazol® Magnum Special 12-6-40+TE

Related Crops

- NPK acidifié, d'un rapport N/P/K de 2/1/7 pour une meilleure assimilation des nutriments en conditions alcalines.

- Cette formule est spécialement destinée au stade final du cycle de vie de la plante, la maturation des organes reproducteurs (fruits, graines, tubercules), pour augmenter le calibre, la qualité et le poids obtenus.

Technical information

Azote total (N):	12,1 %
Azote nitrique (N-NO3):	9,8 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	-
Azote uréique (N-NH2):	2,4 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	6,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	40,2 %
Trioxysulfure de soufre (SO3):	7,1 %
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 %):	2,3
EC (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	1,4