





Ultrasol® Magnum Special 16-8-24+TE

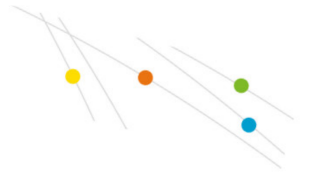
Related Crops

- •NPK acidifié, d'un rapport N/P/K de 2/1/3 pour une meilleure assimilation des nutriments en conditions alcalines.
- •Une formule élaborée pour le stade du développement : le stade de transition entre la croissance végétative et la croissance générative, quand les organes se développent.
- •À base d'Ultrasol® 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):	16,0 %
Azote nitrique (N-NO3):	7,1 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	7,1 %
Azote uréique (N-NH2):	1,8 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	8,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	24,0 %
Trioxyde de soufre (SO3):	19,0 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %





Technical information

Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:	0,040 %
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):	1,5