



Ultrazol® Magnum Special 12-6-40+TE

Related Crops

• Όξινα NPK με αναλογία 2:1:7 σε N:P:K για βελτιωμένη πρόσληψη θρεπτικών ουσιών υπό αλκαλικές συνθήκες.

• Η συγκεκριμένη φόρμουλα έχει σχεδιαστεί ειδικά για την τελική φάση του κύκλου ζωής του φυτού: την ωρίμανση των αναπαραγωγικών οργάνων (φρούτα, σπόροι, κόνδυλοι) προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη ποιότητα και βάρος.

Technical information

Ολικό Άζωτο (N):	12,1 %
Νιτρικό Άζωτο (N-NO₃):	9,8 %
Αμμωνιακό Άζωτο (N-NH₄):	0 %
Ουρικό Άζωτο (N-NH₂):	2,4 %
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅):	6,0 %
Οξείδιο του καλίου (K₂O):	40,2 %
Τριοξείδιο του Θείου (SO₃):	7,1 %
Βόριο (B):	0,02
Χαλκός (Cu) EDTA:	0,004
Σίδηρος (Fe) 35% EDDHA - 65% EDTA:	0,04
Μαγγάνιο (Mn) EDTA:	0,025
Μολυβδαίνιο (Mo):	0,002



Technical information

Ψευδάργυρος (Zn) EDTA:	0,015
pH (στο 1%):	2,3
EC (mS/cm σε 25°C):	1,4