

Dekastim turbo Micronutrients

20-6-12 (16) +2MgO +0,3B

Άζωτο (N)	20%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	7,9%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	11,85%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,25%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	6%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	12%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	16%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,3%
Αναστολέας Νιτροποίησης	3,16%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Νέας γενιάς NPK λίπασμα Θειικού Καλίου με διπλή τεχνολογία, εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Ιχνοστοιχεία. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική και επιφανειακή λίπαση της ελιάς, των οπωροφόρων δέντρων, των εσπεριδοειδών, των κηπευτικών και όλων των βοριόφιλων καλλιεργειών, σε όλους τους τύπους των εδαφών.

Ιδιότητες: Σε κάθε κόκκο ενσωματώνει ένα πρωτοποριακό μείγμα ενεργών συστατικών που βελτιστοποιεί τα αγρονομικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των καλλιεργειών, ενώ παράλληλα συμβάλλει στην ελεγχόμενη και σταδιακή απελευθέρωση των θρεπτικών στοιχείων, εξασφαλίζοντας την άριστη τροφοδοσία των φυτών σε όλα τα κρίσιμα στάδια της ανάπτυξης.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θειικό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5).

Κοκκομετρική τιμή: Κόκκοι. Το 90% του προϊόντος έχει μέγεθος κόκκων μεταξύ 2,0 - 5,0 mm.

Συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη, σε σκιερό, στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από τον ήλιο, τη βροχή και την ατμοσφαιρική υγρασία. Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής.