

Dekastim turbo Micronutrients

14-8-18 (30) +2MgO +TE

Άζωτο (N)	14%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	3,2%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	10,6%
- Κυαναμιδικό Άζωτο	0,2%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	8%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	18%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	30%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,02%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,01%
Αναστολέας Νιτροποίησης	2,83%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK λίπασμα Θειικού Καλίου, εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη NHET και ενισχυμένο με Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία. Η στοιχειακή του πληρότητα, το καθιστούν ιδανικό για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση της δεντροκομίας, της αμπελουργίας, και των κηπευτικών, 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: Θειικό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5), Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1).

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.