

Dekastim turbo Micronutrients

18-23-0 (23) +TE

| | |
|---|-------------------------------------|
| Άζωτο (Ν) | 18% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO_3) | 1,4% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4) | 16,3% |
| - Κυαναμιδικό Άζωτο | 0,3% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5) | 23% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3) | 23% |
| Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου | 0,01% |
| Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας | 0,01% |
| Αναστολέας Νιτροποίησης | 2,76% |
| Το προϊόν περιέχει | 3 g/kg φυτοδιεγέρτη |
| Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες | Χαρακτηριστικά ποιότητας |



Νέας γενιάς NP λίπασμα με διπλή τεχνολογία, εμπλουτισμένο με Θείο και τα Ιχνοστοιχεία Βόριο και Ψευδάργυρο. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση των σιτηρών και των βιομηχανικών φυτών, αλλά και όλων των καλλιεργειών με υψηλές απαιτήσεις σε Άζωτο και Φώσφορο.

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), Φωσφορικό Διαμμώνιο (αριθ. CAS 7783-28-0).

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.