

# Απλό Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



## Omega favorite 24-0-0 (32) +2MgO +0,3B

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Άζωτο (N)                                     | 24%                         |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )            | 6%                          |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )          | 18%                         |
| Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)             | 2%                          |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> ) | 32%                         |
| Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου            | 0,3%                        |
| Το προϊόν περιέχει                            | 3 g/kg<br>φυτοδιεγέρτη      |
| Ισχυρισμός                                    | Χαρακτηριστικά<br>ποιότητας |



Προηγμένης τεχνολογίας Νιτροθειική Αμμωνία, με ειδική αναλογία σε Άζωτο (3NH<sub>4</sub>: 1NO<sub>3</sub>), ενισχυμένη με φυτοδιεγέρτη NHET και εμπλουτισμένη με Μαγνήσιο, Θείο & Βόριο. Αποτελεί ιδανική επιλογή για την επιφανειακή λίπανση της ελιάς, των κηπευτικών, της δεντροκομίας και των εσπεριδοειδών.

**Ιδιότητες:** Η τεχνολογία NHET αποτελεί ένα πιστοποιημένο μη μικροβιακό βιοδιεγέρτη φυτών, με αποδεδειγμένη συμβολή στη βελτίωση αγρονομικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών, που ενισχύουν τη θρεπτική ικανότητα της καλλιέργειας, διεγείρουν το φυτικό μεταβολισμό και αυξάνουν την απόδοση της τελικής παραγωγής.

**Συστατικά:** Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2), Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2).

**Κοκκομετρική τιμή:** Μπλε 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.

