

Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



Omega fert

16-6-10 (16) +5CaO +2MgO +0,2B

Άζωτο (N)	16%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	4,2%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	11,8%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	6%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	10%
Ολικό Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO)	5%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	16%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,2%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK
λίπασμα, ενισχυμένο με τεχνολογία
NHET και εμπλουτισμένο με
Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Θείο και
Βόριο. Η στοιχειακή του πληρότητα
το καθιστούν ιδανικό για τη βασική
λίπανση της ελιάς, της δεντροκομίας
και των βιομηχανικών φυτών, σε
όλους τους τύπους των εδαφών.

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: Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2), Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7), Διυδρικό Θεϊκό Ασβέστιο (αριθ. CAS 10101-41-4), 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.