

# Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



## Omega fert 14-22-7 (20) +0,1B +0,1Zn

Άζωτο (N)	14%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	-%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	14%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22%
- Υδατοδιαλυτό	19,8%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	22%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	7%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	20%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,1%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,1%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK  
λίπασμα, εμπλουτισμένο με  
φυτοδιεγέρτη NHET και ενισχυμένο  
με Θείο και Ιχνοστοιχεία. Αποτελεί  
ιδανική επιλογή για τη βασική  
λίπανση των βιομηχανικών φυτών,  
των κτηνοτροφικών φυτών, της  
δεντροκομίας και των κηπευτικών,  
σε όλους τους τύπους 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: Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Φωσφορικό Διαμμώνιο (αριθ. CAS 7783-28-0), Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7).

**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.

