

# Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



## Omega fert 8-18-18 (15) +0,1Zn

Άζωτο (N)	8%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	-%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	8%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18%
- Υδατοδιαλυτό	10,8%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	11,7%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	18%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	15%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	0,1%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK λίπασμα, εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη NHET και ενισχυμένο με Θείο και Ψευδάργυρο. Η στοιχειακή του πληρότητα, το καθιστούν ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση των βιομηχανικών και κτηνοτροφικών φυτών, της πατάτας, του καρότου, του ακτινιδίου και του σπαραγγιού.

**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: Χλωριούχο Κάλιο (αριθ. CAS 7447-40-7), Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορίτης (αριθ. CAS 65996-94-3), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1).

**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.

