

**Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα  
με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών**

CE

**Omega fert**

**24-8-8 (7) +0,3Zn**

<b>Άζωτο (N)</b>	<b>24%</b>
- Νιτρικό Άζωτο ( $\text{NO}_3$ )	<b>10%</b>
- Αμμωνιακό Άζωτο ( $\text{NH}_4$ )	<b>14%</b>
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	<b>8%</b>
- Υδατοδιαλυτό	<b>6,4%</b>
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	<b>8%</b>
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου ( $\text{K}_2\text{O}$ )	<b>8%</b>
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου ( $\text{SO}_3$ )	<b>7%</b>
Ολικό Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας	<b>0,3%</b>
Το προϊόν περιέχει	<b>3 g/kg φυτοδιεγέρτη</b>
<b>Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες</b>	<b>Χαρακτηριστικά ποιότητας</b>



Προηγμένης τεχνολογίας NPK λίπασμα, εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη ΝΗΕΤ και ενισχυμένο με Θείο & Ψευδάργυρο. Η στοιχειακή του σύνθεση το καθιστά ιδανικό για τη βασική λίπανση του καλαμποκιού και όλων των ανοιξιάτικων καλλιεργειών με υψηλές απαιτήσεις σε Άζωτο και Ψευδάργυρο.

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

**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), 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.



Η γονιμή Σύναψη

[www.hellagrolip.gr](http://www.hellagrolip.gr)