

Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών

CE

Omega fert

18-8-14 (14) +2MgO +0,3B

Άζωτο (N)	18%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	5,5%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	12,5%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	8%
- Υδατοδιαλυτό	6,4%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	8%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	14%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	14%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,3%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK λίπασμα, εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη ΝΗΕΤ και ενισχυμένο με Μαγνήσιο, Θείο και Βόριο. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τη βασική λίπανση της ελιάς, των οπωροφόρων δέντρων, των τεύτλων, του ηλίανθου και κάθε βοριόφιλης καλλιέργειας.

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, διεγείρουν 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 γονίνη Σύναψη

www.hellagrolip.gr