

Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών

CE

Omega fert

12-8-17 (30) +2CaO +2MgO +TE

Άζωτο (N)	12%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	2,6%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	9,4%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	8%
- Υδατοδιαλυτό	6,4%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	8%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	17%
Ολικό Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO)	2%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	30%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου	0,02%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θεικό άλας	0,01%
Το προϊόν περιέχει	3 g/kg φυτοδιεγέρτη
Ισχυρισμός σε όλες τις καλλιέργειες	Χαρακτηριστικά ποιότητας



Προηγμένης τεχνολογίας NPK λίπασμα Θεικού Καλίου, εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη NHET και ενισχυμένο με Ασβέστιο, Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία. Η στοιχειακή του πληρότητα, το καθιστούν ιδανικό για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση της δεντροκομίας, των κηπευτικών, της αμπελουργίας και όλων των καλλιεργειών, που παρουσιάζουν ευαισθησία στο Χλώριο.

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: Νιτρική Αμμωνία (αριθ. CAS 6484-52-2), Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Πολυαλίτης (αριθ. CAS 15278-29-2), Θεικό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5).

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