

Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



Omega fert

20-6-12 (14) +2MgO +0,3B +0,1Zn

| | |
|---|-----------------------------|
| Άζωτο (N) | 20% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO ₃) | 8,6% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄) | 11,4% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 6% |
| - Υδατοδιαλυτό | 4,5% |
| - Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο | 6% |
| Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 12% |
| Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃) | 14% |
| Ολικό Βόριο (B), ως άλας ασβεστίου | 0,3% |
| Ολικό Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας | 0,1% |
| Το προϊόν περιέχει | 3 g/kg φυτοδιεγέρτη |
| Ισχυρισμός | Χαρακτηριστικά ποιότητας |



Προηγμένης τεχνολογίας NPK
λίπασμα Θεϊκού Καλίου,
εμπλουτισμένο με φυτοδιεγέρτη
NHET και ενισχυμένο με Μαγνήσιο,
Θείο και Ιχνοστοιχεία. Αποτελεί
ιδανική επιλογή για τη βασική και
επιφανειακή λίπανση της ελιάς,
των οπωροφόρων δέντρων, των
εσπεριδοειδών, των κηπευτικών και
όλων των βοριόφιλων
καλλιεργειών.

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), Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό 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.

