

Σύνθετο Στερεό Ανόργανο Μακροθρεπτικό Λίπασμα με Μη Μικροβιακό Βιοδιεγέρτη Φυτών



Omega fert 14-14-14 (23)

| | |
|---|-----------------------------|
| Άζωτο (N) | 14% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO ₃) | 1,4% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄) | 12,6% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 14% |
| - Υδατοδιαλυτό | 12,6% |
| - Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο | 14% |
| Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 14% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃) | 23% |
| 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. Αποτελεί ιδανική επιλογή για
τη βασική λίπανση των βιομηχανικών
φυτών, των ανοιξιότικων σιτηρών και
πολλών δεντροκομικών και
κηπευτικών καλλιεργειών με
ανθεκτικότητα 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), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Φωσφορικό Διαμμώνιο (αριθ. CAS 7783-28-0), 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.

