

Organofert

12-12-12 (35) +10% O.Y.

Άζωτο (N)	12%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	-%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	12%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	12%
- Υδατοδιαλυτό	13,5%
- Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	12%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	12%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	35%
Οργανική Ύλη (O.Y.)	10%



Σύνθετο NPK λίπασμα Θειικού Καλίου, εμπλουτισμένο με Θείο και ενισχυμένο με Οργανική Ύλη, πλούσια σε χουμικά και φουλβικά οξέα. Η χημική του σύσταση το καθιστά ιδανικό για τη βασική και την επιφανειακή λίπανση όλων των καλλιεργειών που επιδιώκεται αύξηση της απόδοσης και βελτίωση της ποιότητας των τελικών προϊόντων.

Ιδιότητες: Περιέχουν σε κάθε κόκκο, σε πλήρως αφομοιώσιμη μορφή και σε ειδική αναλογία, όλα τα απαραίτητα μακροθρεπτικά στοιχεία και τα σπουδαιότερα Ιχνοστοιχεία που απαιτούνται για την ολοκληρωμένη θρέψη, την εύρωστη ανάπτυξη και την υψηλή απόδοση των καλλιεργειών.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θειικό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5), Λεοναρδίτης (αριθ. CAS 129521-66-0).

Ο Λεοναρδίτης είναι πλούσιος σε χουμικά σύμπλοκα, που μεταβάλλουν την κινητικότητα των θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος και αυξάνουν τη διαθεσιμότητά τους στην καλλιέργεια. Ταυτόχρονα ασκούν άμεση επίδραση στην ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, στην αύξηση της γονιμοποίησης και στη βελτίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών της παραγωγής.

Κοκκομετρική τιμή: Λευκοί 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.

