

DEKAFLEX

18-9-27 +2MgO +TE



| | |
|---|--------|
| Άζωτο (N) | 18% |
| - Νιτρικό Άζωτο (NO ₃) | 6,5% |
| - Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄) | 1,7% |
| - Άζωτο Ουρίας (NH ₂) | 9,8% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 9% |
| Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 27% |
| Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃) | 8% |
| Ολικό Βόριο (B), ως άλας νατρίου | 0,02% |
| Ολικός Χαλκός (Cu), σε χηλική μορφή EDTA | 0,01% |
| Ολικός Σίδηρος (Fe), σε χηλική μορφή EDTA | 0,04% |
| Ολικό Μαγγάνιο (Mn), σε χηλική μορφή EDTA | 0,02% |
| Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo), ως άλας νατρίου | 0,002% |
| Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), σε χηλική μορφή EDTA | 0,02% |

Πλούσιο σε κάλιο και ενισχυμένο με μαγνήσιο. Στα αρχικά στάδια, υποστηρίζει τη βλάστηση χωρίς να προκαλεί ανεξέλεγκτη ανάπτυξη και καθυστερημένη ανθοφορία. Την περίοδο της καρποφορίας, παρέχει στα φυτά τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία για την αύξηση του μεγέθους και του βάρους των καρπών, τη βελτίωση της ποιότητας και την πρώιμη ωρίμανση.

Ιδιότητες: Εξειδικευμένα υδατοδιαλυτά λιπάσματα ταχείας διαλυτότητας, σχεδιασμένα για θρέψη ακριβείας και αξιόπιστα αποτελέσματα σε κάθε καλλιέργεια.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5), Θεϊκό Μαγνήσιο (αριθ. CAS 7487-88-9).

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90% του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 1mm.

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. Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής. Το προϊόν περιέχει Ουρία, η οποία μπορεί να εκλύει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.