

DEKAFLEX

11-33-11 +TE



Άζωτο (N)	11%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	11%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	33%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	11%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	24%
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 Φώσφορο, καλύπτει τις ανάγκες της καλλιέργειας στα ευαίσθητα στάδια της μεταφύτευσης και της ανθοφορίας. Κατά την εγκατάσταση της καλλιέργειας, προάγει την ανάπτυξη ενός ισχυρού και εκτεταμένου ριζικού συστήματος. Την περίοδο της αναπαραγωγής, ενισχύει την ανθοφορία και βελτιώνει τη γονιμοποίηση, θέτοντας τις βάσεις για υψηλές παραγωγές.

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

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Θεϊκό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5).

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.