

DEKAMAX

30-10-10 +TE



Άζωτο (N)	30%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	3%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	4,3%
- Άζωτο Ουρίας (NH ₂)	22,7%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	10%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	10%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	6%
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 άζωτο και με ισορροπημένη αναλογία σε φώσφορο και κάλιο, βελτιώνει τη βλάστηση και τη φωτοσυνθετική δραστηριότητα των φύλλων. Στα μεταγενέστερα στάδια ενισχύει το σχηματισμό και την ανάπτυξη των καρπών, μεγιστοποιώντας την τελική απόδοση της καλλιέργειας.

Ιδιότητες: Εξαιρετικής ποιότητας και μοναδικής καθαρότητας υδατοδιαλυτά λιπάσματα με τεχνολογία GBA για άμεση & στοχευμένη θρέψη.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκή Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2).

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.