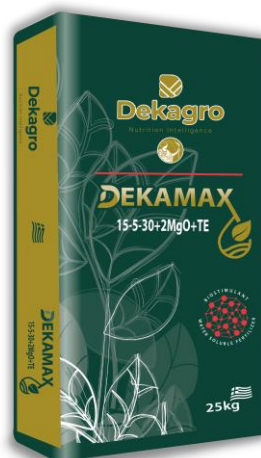


DEKAMAX

15-5-30 +2MgO +TE



Άζωτο (N)	15%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	8,1%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	3,6%
- Άζωτο Ουρίας (NH ₂)	3,3%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	5%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	30%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	13%
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. Κατά τη φάση της καρποφορίας, τροφοδοτεί τα φυτά με τις ποσότητες θρεπτικών στοιχείων που έχουν ανάγκη για τις κυτταροδιαιρέσεις, την αύξηση του βάρους των καρπών και τη βελτίωση της ποιότητας, εξασφαλίζοντας πλούσια γεύση, έντονο άρωμα και υψηλή συντηρησιμότητα.

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

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