

DEKAMAX

20-10-20 +2MgO +TE



Άζωτο (N)	20%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	5,2%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	4,2%
- Άζωτο Ουρίας (NH ₂)	10,6%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	10%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	20%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	12%
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%

Με ισορροπημένη αναλογία αζώτου και καλίου και ενισχυμένο με μαγνήσιο. Στα αρχικά στάδια, ενισχύει τη βλάστηση χωρίς να προκαλεί υπερβολική ανάπτυξη και καθυστερημένη ανθοφορία. Την περίοδο της καρποφορίας, αυξάνει το βάρος και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καρπών.

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), Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Θειικό 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.