

DEKAMAX

19-19-19 +TE

Άζωτο (Ν)	19%
- Νιτρικό Άζωτο (NO_3)	4,2%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH_4)	4,8%
- Άζωτο Ουρίας (NH_2)	10%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)	19%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K_2O)	19%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO_3)	8%
Ολικό Βόριο (Β), 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%



Πλήρες και ισορροπημένο λίπασμα, με χαμηλή αγωγιμότητα και απουσία χλωρίου (Cl). Στα αρχικά στάδια, ενισχύει τη ριζοβολία και τη φυλλική ανάπτυξη, ενώ στη φάση της ανθοφορίας προάγει τη γονιμοποίηση. Την περίοδο της καρποφορίας, συμβάλλει στην ομοιόμορφη ανάπτυξη των καρπών, αυξάνοντας το μέγεθος, το βάρος και τη συνολική ποιότητά τους.

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

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Θειικό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2).

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90% του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 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.