

DEKADRIP nectar 9-15-27 +3MgO +TE



Άζωτο (N)	9%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	6%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	3%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	15%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	27%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	3%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	15%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας νατρίου	0,01%
Ολικός Χαλκός (Cu), σε χηλική μορφή EDTA	0,01%
Ολικός Σίδηρος (Fe), σε χηλική μορφή EDTA	0,05%
Ολικό Μαγγάνιο (Mn), σε χηλική μορφή EDTA	0,03%
Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo), ως άλας νατρίου	0,002%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), σε χηλική μορφή EDTA	0,02%
Το προϊόν περιέχει βιοδιεγέρτη	3%

Πλούσιο σε κάλιο και μαγνήσιο, υποστηρίζει το σχηματισμό ενός εκτεταμένου ριζικού συστήματος και επιτρέπει στην καλλιέργεια να εισέλθει νωρίτερα στην ανθοφορία. Μετά την καρπόδεση, αυξάνει το ειδικό βάρος, την περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία και τα υδατοδιαλυτά σάκχαρα στους καρπούς, επιταχύνει την ωρίμανση και βελτιώνει το χρώμα και τη συντηρησιμότητά τους.

Ιδιότητες: Premium υδατοδιαλυτά λιπάσματα με χαμηλό pH, πλούσια σε ιχνοστοιχεία χηλικής μορφής και ενισχυμένα με πιστοποιημένο CE βιοδιεγέρτη για μέγιστη απόδοση.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεικό Μαγνήσιο (αριθ. CAS 7487-88-9), Φωσφορικό Μονοκάλιο (αριθ. CAS 7778-77-0), Θεική 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.