

## DEKADRIP starter

### 12-36-12 +TE



Άζωτο (N)	12%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	3,1%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	8,9%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	36%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	12%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	8%
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 φώσφορο και με ισορροπημένη αναλογία σε άζωτο και κάλιο, προωθεί τη γρήγορη εγκατάσταση της καλλιέργειας, ευνοεί την ανάπτυξη ισχυρού ριζικού συστήματος και εξισορροπεί την τάση για υπερβολική βλάστηση. Κατά την αναπαραγωγική φάση, ενισχύει την ανθοφορία και την καρπόδεση, αυξάνοντας τον αριθμό και την ποιότητα των ανθέων.

**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: Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), 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.