

DEKADRIP balance

20-20-20 +TE



Άζωτο (N)	20%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	4%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	2%
- Άζωτο Ουρίας (NH ₂)	14%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	20%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	20%
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%

Με όξινο χαρακτήρα, υψηλή διαλυτότητα και απουσία χλωρίου (Cl), είναι κατάλληλο για όλα τα στάδια αυξημένης μεταβολικής δραστηριότητας, τόσο σε υπαίθριες όσο και σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε φάση του βιολογικού κύκλου, προάγοντας την εύρωστη ανάπτυξη και την υψηλή παραγωγικότητα των καλλιεργειών.

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: Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοκάλιο (αριθ. CAS 7778-77-0), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1).

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.