

## DEKADRIP vigor 28-8-10 +1,5MgO +TE



Άζωτο (N)	28%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	2,9%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	3,3%
- Άζωτο Ουρίας (NH <sub>2</sub> )	21,8%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	10%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	1,5%
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%
<b>Το προϊόν περιέχει βιοδιεγέρτη</b>	<b>3%</b>

Πλούσιο σε άζωτο και με ισορροπημένη αναλογία σε φώσφορο και κάλιο, καλύπτει τις αυξημένες απαιτήσεις της βλάστησης, ενισχύει τη φωτοσύνθεση, ενώ στα μεταγενέστερα στάδια προωθεί το σχηματισμό και την ανάπτυξη των καρπών.

**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 Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Θεικό 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.