

## DEKADRIP booster 14-6-30 +2MgO +TE



Άζωτο (N)	14%
- Νιτρικό Άζωτο (NO <sub>3</sub> )	7,8%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH <sub>4</sub> )	2,3%
- Άζωτο Ουρίας (NH <sub>2</sub> )	3,9%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	30%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> )	10%
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>

Η σύνθεσή του είναι προσαρμοσμένη στις ανάγκες των καλλιεργειών με υψηλές απαιτήσεις σε κάλιο. Εξισορροπεί τέλεια τη βλάστηση και την καρποφορία σε όλα τα στάδια ανάπτυξης. Η εφαρμογή του μετά την καρπόδεση βελτιώνει το μέγεθος και το βάρος των καρπών και προωθεί την ομοιόμορφη ωρίμανση και την πρώιμη συγκομιδή 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), Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Θειικό Μαγνήσιο (αριθ. CAS 7487-88-9), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Φωσφορικό Μονοκάλιο (αριθ. CAS 7778-77-0).

**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.