

DEKAMAX

8-14-32 +2MgO +TE



Άζωτο (N)	8%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	4,5%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	3,5%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	14%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	32%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	2%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	20%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας νατρίου	0,02%
Ολικός Χαλκός (Cu), σε χηλική μορφή EDTA	0,01%
Ολικός Σίδηρος (Fe), σε χηλική μορφή EDTA	0,04%
Ολικό Μαγγάνιο (Mn), σε χηλική μορφή EDTA	0,02%
Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo), ως άλας νατρίου	0,002%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), σε χηλική μορφή EDTA	0,02%

Πλούσιο σε κάλιο και φώσφορο, ιδανικό για την περίοδο της καρποφορίας. Αυξάνει τη συσσώρευση σακχάρων στους καρπούς, επιταχύνει την ωρίμανση και βελτιώνει την ποιότητα και τη συντηρησιμότητά τους.

Ιδιότητες: Εξαιρετικής ποιότητας και μοναδικής καθαρότητας υδατοδιαλυτά λιπάσματα με τεχνολογία GBA για άμεση & στοχευμένη θρέψη.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Θεϊκό Κάλιο (αριθ. CAS 7778-80-5), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό 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.