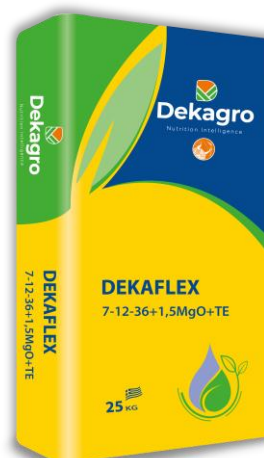


DEKAFLEX

7-12-36 +1,5MgO +TE



Άζωτο (N)	7%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	4,7%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	2,3%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	12%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	36%
Ολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO)	1,5%
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, είναι κατάλληλο για την ανάπτυξη και την ταχύτερη ωρίμανση των καρπών. Η εφαρμογή του στα τελικά στάδια αυξάνει τη συσσώρευση οργανικών ενώσεων στους καρπούς, βελτιώνει το μέγεθος και το βάρος και ενισχύει χρώμα και τη συντηρησιμότητά τους.

Ιδιότητες: Εξειδικευμένα υδατοδιαλυτά λιπάσματα ταχείας διαλυτότητας, σχεδιασμένα για θρέψη ακριβείας και αξιόπιστα αποτελέσματα σε κάθε καλλιέργεια.

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90% του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο οπών 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.