

SUGAR BEAT

Υγρό σκεύασμα πολυσακχαριτών για διαφυλλικές εφαρμογές.



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΚΑΛΙΟ (K₂O) 6% (w/v) - 4,5% (w/w)

Ασβέστιο (CaO) 11% (w/v) - 8% (w/w)

Μαγνήσιο (MgO) 1% (w/v) - 0,7% (w/w)

Βόριο (B) 0,01% (w/v) - 0,007% (w/w)

Μολυβδαίνιο (Mo) 0,0013% (w/v) - 0,001% (w/w)

Ψευδάργυρος (Zn) EDTA 0,01% (w/v) - 0,007% (w/w)

Οργανική ουσία 24% (w/v) - 18% (w/w)

Ειδικό βάρος 1,35 kg/L

pH 6

Χρώμα Ανοιχτό ροζ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το SUGAR BEAT είναι υγρό λίπασμα Καλίου, Ασβεστίου και Μαγνησίου, εμπλουτισμένο με Βόριο, Ψευδάργυρο και Μολυβδαίνιο. Περιέχει μόνο-, δι- και πολύ- σακχαρίτες, Η εφαρμογή του SUGAR BEAT συμβάλλει στην αύξηση του σακχαρικού δείκτη και εξασφαλίζει έντονο και ομοιόμορφο χρωματισμό, πρωιμότητα και ομοιομορφία στην παραγωγή καθώς και βελτίωση της μετασυλλεκτικής συμπεριφοράς των καρπών. Μπορεί να εφαρμοστεί διαφυλλικά και από το έδαφος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το SUGAR BEAT είναι ένα προϊόν κατάλληλο για καλλιέργειες, στις οποίες το επίπεδο διαλυτών σακχάρων και ο χρωματισμός, αποτελούν σημαντικά κριτήρια ποιότητας. Τέτοιες καλλιέργειες είναι τα μηλοειδή, τα πυρηνόκαρπα, τα κηπευτικά, η φράουλα κ.α.

Γενική δοσολογία:

- 2 - 4 διαφυλλικές εφαρμογές, 200 - 300 cc / 100 L ή για υδρολιπάνσεις 2 - 3 L / m³.

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Τομάτα: 3 - 4 εφαρμογές μετά την καρπόδεση σε δόση 200 - 300 cc / 100 L νερό.
- Αμπέλι: 2 - 3 εφαρμογές από το στάδιο του γυαλίσματος μέχρι την ωρίμανση, σε δόση 200 - 250 cc / 100 L νερό.
- Μηλοειδή - Πυρηνόκαρπα: 2 - 3 εφαρμογές από την έναρξη αλλαγής του χρωματισμού, σε δόση 250 - 300 cc / 100 L νερό.
- Εσπεριδοειδή: 2 - 3 εφαρμογές από την έναρξη αλλαγής του χρωματισμού, σε δόση 200 - 300 cc / 100 L νερό.
- Καρπούζι - Πεπόνι: 2 - 3 εφαρμογές σε δόση 200 - 250 cc / 100 L.
- Σακχαρότευτλα: 2 - 3 εφαρμογές από το στάδιο των 8 - 10 φύλλων σε δόση 250 - 300 cc / 100 L νερό.
- Ανθοκομικά φυτά: 3 - 4 εφαρμογές από το στάδιο της διαφοροποίησης των ανθέων σε δόση 200 - 250 cc / 100 L.



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το SUGAR BEAT συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά φυτοφάρμακα και λιπάσματα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής έκτασης. Εφαρμόζεται τις ψυχρότερες ώρες της ημέρας και αμέσως μετά την παρασκευή του διαλύματος. Για διαφυλλικές εφαρμογές σε θερμοκήπια, συνιστάται να εφαρμόζεται η χαμηλότερη δυνατή δόση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

1L, 3L, 5L