

NITRO CAL

Διάλυμα Νιτρικού Ασβεστίου.



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αζωτο (NO₃) Νιτρικό 13,5% (w/v) - 9,3% (w/w)

Ασβέστιο (CaO) 22,5% (w/v) - 15,5% (w/w)

pH 3-4

Ειδικό βάρος 1,45 Kg/L

Χρώμα Διαυγές

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NITRO CAL είναι ένα πυκνό λίπασμα Ασβεστίου (CaO), κατάλληλο για τις καλλιέργειες υψηλών απαιτήσεων στο συγκεκριμένο θρεπτικό συστατικό. Εφαρμογές NITRO CAL, βοηθούν στην επιτάχυνση της ωρίμανσης των καρπών, αλλά και στην προστασία τους από την εμφάνιση φυσιολογικών ανωμαλιών, όπως είναι το "bitter pit" στα μήλα, η "ξηρά κορυφή" στην τομάτα, η "εσωτερική κασάνωση" κλπ. Το NITRO CAL, ενισχύοντας μέσω του Ασβεστίου τα κυτταρικά τοιχώματα των καρπών, προστατεύει από το σχίσμο, επάγει διεργασίες χρωματισμού και αυξάνει τη μετασυλλεκτική διάρκεια τους.

Το NITRO CA εξασφαλίζει:

- Αντιμετώπιση και πρόληψη τροφοπενιών Ασβεστίου, βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών (γεύση, χρώμα, διαλυτά στερεά κ.α).
- Απόλυτα ασφαλές στις συνιστώμενες δόσεις.
- Βέλτιστη πρόσληψη Ασβεστίου.
- Εύκολο στη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το NITRO CAL, εφαρμόζεται μέσω της υδρολίπανσης.

Γενική δοσολογία:

- Μέσω της υδρολίπανσης: 2 - 4 L / 1000 m², κατά την περίοδο υψηλών αναγκών σε Ασβέστιο και Μαγνήσιο για κάθε καλλιέργεια.

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Τομάτα - Αγγούρι: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση). 1η εφαρμογή μετά την καρπόδεση, με επαναλήψεις μετά την καρπόδεση κάθε «δεύτερου σταυρού», στην ίδια δοσολογία.
- Μελιτζάνα - Πιπεριά: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση). 1η εφαρμογή μετά το δέσιμο των πρώτων καρπών, με επαναλήψεις ανά 15 - 20 ημέρες, στην ίδια δοσολογία.
- Καρπούζι - Πεπόνι: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση). 1η εφαρμογή από το ξεσκέπασμα μέχρι την άνθηση και 2η εφαρμογή όταν ο καρπός βρίσκεται στο μισό ανεπτυγμένο του μέγεθος, σε δόση 2 L / 1000 m².

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το NITRO CAL συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά φυτοφάρμακα και λιπάσματα εκτός των Φωσφορούχων και των Θεϊκών. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας. Εφαρμόζεται τις ψυχρότερες ώρες της ημέρας και αμέσως μετά την παρασκευή του διαλύματος. Για διαφυλλικές εφαρμογές στα θερμοκήπια, συνιστάται να μειωθεί η δοσολογία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

5L, 12L, 20L

ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. | Λιπάσματα - Γεωργικά είδη

Θέση Πηλιχό, 19300, Ασπρόπυργος | Τ.Θ. 46025, 13310, Άνω Λιόσια

info@phytothreptiki.gr | phytothreptiki.com