



## NITRO CAL

Διάλυμα Νιτρικού Ασβεστίου.

### ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Άζωτο (NO <sub>3</sub> ) 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, βιοηθούν 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 καστάνωση" κλπ. Το NITRO CAL, ενισχύοντας μέσω του Ασβεστίου τα κυτταρικά τοιχώματα των καρπών, προστατεύει από το σχίσιμο, επάγει διεργασίες χρωματισμού και αυξάνει τη μετασύλλεκτική 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 m<sup>2</sup>, κατά την περίοδο υψηλών αναγκών σε Ασβέστιο και Μαγνήσιο για κάθε καλλιέργεια.

#### Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Τομάτα - Αγγούρι: 2 - 4 L / 1000 m<sup>2</sup> (υδρολίπανση). 1η εφαρμογή μετά την καρπόδεση, με επαναλήψεις μετά την καρπόδεση κάθε «δεύτερου σταυρού», στην ίδια δοσολογία.
- Μελιτζάνα - Πιπεριά: 2 - 4 L / 1000 m<sup>2</sup> (υδρολίπανση). 1η εφαρμογή μετά το δέσιμο των πρώτων καρπών, με επαναλήψεις ανά 15 - 20 ημέρες, στην ίδια δοσολογία.
- Καρπούζι - Πεπόνι: 2 - 4 L / 1000 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>.

### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το NITRO CAL συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά φυτοφάρμακα και λιπάσματα εκτός των Φωσφορούχων και των Θειικών. 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](http://phytothreptiki.com)