

EXPORT
MADE IN USA

ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

GROW  MORE

FERT-ALL
CAL-BO-ZINC

(ΦΕΡΤ ΟΛ ΚΑΛ-ΜΠΟ-ΖΙΝΚ)

12-1-1
Ca-Bo-Zn

Το **Cal-Bo-Zinc** είναι διάλυμα ασβεστίου βορίου και ψευδαργύρου.

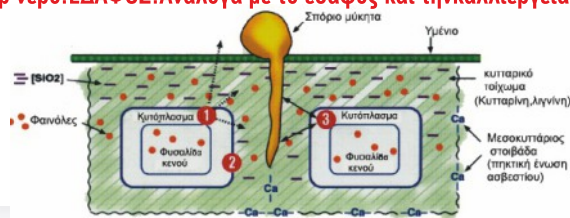
- Ένα προϊόν ιδανικό για το φύλλο και το έδαφος.
- Το Cal-Bo-Zinc έχει ανιονικό φορτίο ενώ η ριζόσφαιρα κατιονικό. Η έλξη του φορτίου μετακινεί τα θρεπτικά ταχύτατα στο φυτά.
- Ο μοναδικός συνδυασμός του ασβεστίου με το βόριο και τον ψευδάργυρο σε μορφή μορίου, επιτυγχάνει άμεση απορρόφιση μέσω των στοματιών της φυλλικής επιφάνειας και μέσω των πόρων της ρίζας.
- Το ασβέστιο το βόριο και ο ψευδάργυρος είναι βασικά και απαραίτητα στοιχεία για όλα τα στάδια της ανάπτυξης των φυτών, από το στάδιο των σποροφύτων έως και το στάδιο της έντονης ανάπτυξης και της παραγωγής.
- Το βόριο είναι απαραίτητο για τη σωστή βλάστηση, ανθοφορία, επικονίαση και καρπόδεση, είναι δε ένας θεμελιώδης παράγοντας για να επιτευχθεί αύξηση της παραγωγής και της ποιότητας καρπών.
- Ο ψευδάργυρος διατηρεί την παραγωγή των φυσικών ορμονών αύξησης και συντηρεί την συνεχή ανάπτυξη των φυτών. Είναι δε απαραίτητο στοιχείο για σωστή ανθοφορία και παραγωγή.

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ -ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Ελέγχει την τοπική παραγωγή αιθυλενίου.
- ✓ Αυξάνει την περίοδο συγκομιδής.
- ✓ Προστατεύει από την πρόωρη ανθόπτωση και καρπόπτωση.
- ✓ Αυξάνει την παραγωγή καρπών, κάψας, λοβών, οφθαλμών.
- ✓ Μειώνει τις εσωτερικές βλάβες των αποθηκευτικών ιστών..
- ✓ Λειτουργεί σαν κεντρικός ρυθμιστής της ανάπτυξης των φυτών.
- ✓ Προλαμβάνει την εμφάνιση της πικρής κηλίδωσης.
- ✓ Προλαμβάνει την ξηρή κορυφή (τάπα) στα κηπευτικά.
- ✓ Συμβάλλει στην δημιουργία ισχυρών κυτταρικών τοιχωμάτων, καθιστώντας τα φυτά ανθεκτικότερα στις ασθένειες.
- ✓ Βοηθάει γενικά την άμυνα των φυτών έναντι των μυκήτων.

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ: 0,2-0,3 λίτρ / 100 λίτρ νερό. ΕΔΑΦΟΣ: Ανάλογα με το έδαφος και την καλλιέργεια.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΠΥΡΙΤΙΟ
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ



1. Διάχυση αφομοιωτικών χαμηλού μοριακού βάρους (σάκχαρα, αμινοξέα)
2. Διαπερατότητα μεμβράνης πλάσματος
3. Διάδραση μεταξύ μύκητα και επιδερμικού κυττάρου (αχητισμός τοξινών, φαινόλης)

