



VIOMIX BORO

Εξειδικευμένο προϊόν θρέψης, Βοριούχου αιθανολαμίνης,
κατάλληλο για πρόληψη και αντιμετώπιση τροφοπενιών Βορίου.

ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Βόριο (B) 10% (w/v) - 8% (w/w)
Σε μορφή συμπλόκου με Ethanolamine

pH 8
Ειδικό βάρος 1,25 Kg/L
Χρώμα Ανοιχτό κίτρινο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το VIOMIX BORO είναι ένα ιδανικό διαφυλλικό προϊόν θρέψης καλλιεργειών, απαιτητικών σε Βόριο. Το εξειδικευμένο αυτό υγρό σκεύασμα, βασίζεται σε υψηλές συγκεντρώσεις Βορίου, Ιχνοστοιχείο το οποίο βρίσκεται υπό τη μορφή ενός οργανικού συμπλόκου αιθανολαμίνης, μία μορφή ιδιαίτερα αφομοιώσιμη από τα φυτά. Με αυτόν τον τρόπο, το VIOMIX BORO, καθίσταται ένα ισχυρό εργαλείο στα χέρια του παραγωγού, για την πρόληψη και αντιμετώπιση των διαταραχών, οι οποίες σχετίζονται με τροφοπενία Βορίου. Η εφαρμογή του VIOMIX BORO, επάγει διεργασίες όπως η βλάστηση της γύρης, η επιτυχή γονιμοποίηση και η καρπόδεση. Λόγω παρουσίας του εξειδικευμένου οργανικού μορίου αιθανολαμίνης, το Βόριο αφομοιώνεται και μετακινείται εύκολα στο φυτό. Το Βόριο (B) θεωρείται ένα από τα πιο σημαντικά Ιχνοστοιχεία για την ανάπτυξη των φυτών. Ρυθμίζει την κυτταρική διαίρεση, την μεταφορά σακχάρων στα επιθυμητά κέντρα έλξης, την ανάπτυξη των καρπών και την ρύθμιση βιοσύνθεσης ενδογενών ορμονών. Επίσης, είναι βασικό συστατικό των κυτταρικών τοιχωμάτων και θεωρείται ένας από τους πιο καθοριστικούς παράγοντες για την επιτυχή καρπόδεση, ιδιαίτερα σε καλλιέργειες όπως η ελιά, η τομάτα, το βαμβάκι κ.α. Η ανεπάρκειά του μπορεί να διαταράξει την ομαλή λειτουργία των παραπάνω διαδικασιών και εν τέλη να υποβαθμίσει τόσο την απόδοση όσο και την ποιότητα.

Οφέλη εφαρμογής VIOMIX BORO:

- Προϊόν υψηλής περιεκτικότητας σε Βόριο.
- Υγρό παρασκεύασμα με ευκολία ανάμειξης ακόμα και σε μικρές ποσότητες νερού.
- Απόλυτα ασφαλές στις συνιστώμενες δόσεις.
- Βέλτιστη πρόσληψη Βορίου, λόγω του οργανικού συμπλόκου.
- Εύκολο στη χρήση.
- Συμβατό με τα συνήθη αγροχημικά σκευάσματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το VIOMIX BORO εφαρμόζεται τόσο με διαφυλλικό τρόπο, όσο και με υδρολίπανση.

Γενική δοσολογία:

- 150 - 300 cc / 100 L (Διαφυλλική εφαρμογή).
- 0,5 - 1 L / στρέμμα (Υδρολίπανση).

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Ελιά: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Πριν την ανθοφορία, 2. Μετά την ανθοφορία, 3. Πιθανή επανάληψη διαφυλλικής εφαρμογής τους καλοκαιρινούς μήνες.
- Ζαχαρότευτλα: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη βλάστησης (4-5 φύλλα), 2. Πιθανή επανάληψη 10 - 15 ημέρες μετά.
- Πιπεριά: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη ανθοφορίας, 2. Πιθανή επανάληψη μετά από 10 - 15 ημέρες.

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

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

info@phytothreptiki.gr | phytothreptiki.com



- Τομάτα: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Μεταξύ 1ου και 2ου σταυρού, 2. Μεταξύ 5ου και 6ου σταυρού.
- Λάχανο, Κουνουπίδι: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα, 2. Σε περίπτωση σοβαρής τροφοπενίας, πιθανή επανάληψη μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Καρπούζι: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα, 2. Σε περίπτωση σοβαρής τροφοπενίας, πιθανή επανάληψη μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Ηλιανθος: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 1ο ζεύγος των φύλλων έως το στάδιο του μπουμπουκιού, 2. Πιθανή επανάληψη εφαρμογής μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Πεπόνι, Αγγούρι, Κολοκύθι: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα και μετά, 2. Πιθανή επανάληψη εφαρμογής μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Αρπέλι: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Μία εφαρμογή στην ανθοφορία, 2. Οι υπόλοιπες στο γυάλισμα.
- Βαμβάκι: 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα, 2. Χτένια, 3. Ανθοφορία.
- Καπνός: 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 2 - 3 εβδομάδες μετά την μεταφύτευση (στάδιο 3 - 4 φύλλα), 2. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Εσπεριδοειδή: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: Μεταξύ ανοίγματος των ανθέων και έναρξη ανθοφορίας.
- Τροπικά φρούτα: 1 εφαρμογή πριν την ανθοφορία.
- Πυρηνόκαρπα: 3 - 4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Άνοιγμα των καρυδιών, 2. Στάδιο σχηματισμού των πρώτων φύλλων, 3. Στάδιο ανάπτυξης των καρπών, 4. Μετασυλλεκτικά ακόμα και όταν τα φύλλα είναι πράσινα.
- Μηλιά: 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Ρόδινη κορυφή, 2. Πτώση των πετάλων, 3. Μετασυλλεκτικά πριν τη φυσιολογική φυλλόπτωση.
- Αχλαδιά: 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Στάδιο λευκής κορυφής κατά την έναρξη της ανθοφορίας, 2. Πτώση των πετάλων, 3. Μετασυλλεκτικά πριν τη φυσιολογική φυλλόπτωση.
- Φυλλώδη λαχανικά: Εφαρμογές όταν υπάρχει ανεπτυγμένη φυλλική επιφάνεια.
- Φράουλα: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 3 - 5 φύλλα, 2. Εμφάνιση πρώτων συμπτωμάτων.
- Πατάτα: Εφαρμογές με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων τροφοπενιών.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το VIOMIX BORO συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά αγροχημικά σκευάσματα. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας. Οι εφαρμογές δεν πρέπει να γίνονται νωρίτερα από το στάδιο ανάπτυξης των 3 - 4 φύλλων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

0,5L, 1L, 3L

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

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

info@phytothreptiki.gr | **phytothreptiki.com**