

VIOMIX ACTIVE

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



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Βόριο (B)	15% (w/v) - 11% (w/w)
Σε μορφή συμπλόκου με Ethanolamine	
Μολυβδαίνιο (Mo)	2% (w/v) - 1,46% (w/w)
ρΗ	6
Ειδικό βάρος	1,36 Kg/L
Χρώμα	Ανοιχτό κίτρινο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το VIOMIX ACTIVE 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 και Μολυβδαινίου, μία μορφή ιδιαίτερα αφομοίωσιμη από τα φυτά. Με αυτόν τον τρόπο, το VIOMIX ACTIVE, καθίσταται ένα ισχυρό εργαλείο στα χέρια του παραγωγού, για την πρόληψη και αντιμετώπιση των διαταραχών, οι οποίες σχετίζονται με τροφωπενία Βορίου. Η εφαρμογή του VIOMIX ACTIVE, 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. Το VIOMIX ACTIVE περιέχει επίσης και Μολυβδαίνιο (Mo), ένα από τα βασικότερα και απαραίτητα ιχνοστοιχεία για την ανάπτυξη των φυτικών οργανισμών, παρόλο που οι απαιτήσεις των φυτών για αυτό είναι χαμηλότερες από οποιοδήποτε άλλο θρεπτικό στοιχείο. Παίζει σπουδαίο ρόλο στα ενζυμικά συστήματα που συμμετέχουν στον μεταβολισμό του αζώτου και σε αντίθεση με τα υπόλοιπα Ιχνοστοιχεία, το Μολυβδαίνιο, είναι ευκίνητο στοιχείο.

Οφέλη εφαρμογής VIOMIX ACTIVE:

- 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 ACTIVE 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.
- 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 τροφopenίας, πιθανή επανάληψη μετά από 10 - 15 ημέρες.
- Καρπούζι: 1 - 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα, 2. Σε περίπτωση σοβαρής τροφopenίας, 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.
- Αμπέλι: 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. Ανοίγμα 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 τροφopenιών.



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το VIOMIX ACTIVE 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

1L