



VIOMIX Zn

Υγρό προϊόν θρέψης Ψευδαργύρου, χηλικής μορφής EDTA.

ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ψευδάργυρος (Zn) EDTA 6,5% (w/v) - 5% (w/w)

pH 5
Ειδικό βάρος 1,3 Kg/L
Χρώμα Μπλε - πράσινο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το VIOMIX Zn είναι ένα εξειδικευμένο προϊόν θρέψης των καλλιεργειών, χηλικού Ψευδαργύρου, βασισμένο σε μία μοναδική και ισορροπημένη σύνθεση χηλικών παραγόντων. Έχει σχεδιαστεί ειδικά, για την πρόληψη και την αντιμετώπιση τροφωπενιών Ψευδαργύρου. Ο Ψευδάργυρος (Zn) θεωρείται το πιο άφθονο μέταλλο τόσο στους ζωικούς, όσο και στους φυτικούς οργανισμούς μετά τον Σίδηρο (Fe), καθώς και το μόνο μέταλλο που υπάρχει σε έξι διαφορετικές κατηγορίες ενζύμων. Συμμετέχει καθοριστικά σε αρκετές μεταβολικές διεργασίες του φυτού και διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στη σύνθεση της Τρυπτοφάνης, μίας πρόδρομης ένωσης της Αυξίνης (IAA).

Το VIOMIX Zn, βρίσκεται σε μορφή υγρού εναιωρήματος, γεγονός που το καθιστά εύκολο προϊόν στο χειρισμό του, συγκριτικά με τα συνήθη οργανικά μεταλλικά χηλικά μέσα, μορφής σκόνης. Λόγω των εξαιρετικών προσκολλητικών ιδιοτήτων του, το VIOMIX Zn, εξασφαλίζει ταχεία απορρόφηση μέσω του φυλλώματος και μηδενικές απώλειες λόγω έκπλυσης.

Επιπλέον, το VIOMIX Zn, είναι πολύ ασφαλές προϊόν σε σύγκριση με τα συμβατικά αμινο-πολυκαρβοξυλικά χηλικά μέσα.

Το VIOMIX Zn:

- Έχει ενισχυμένη αφομοίωση και αποτελεσματικότητα Ψευδαργύρου λόγω της χηλικής EDTA μορφής του.
- Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές.
- Είναι πλήρως βιοδιασπώμενο.
- Έχει εξαιρετικές προσκολλητικές ιδιότητες στο φύλλωμα, συγκριτικά με άλατα θειικού Ψευδαργύρου.
- Είναι εγκεκριμένο προϊόν θρέψης για χρήση στη βιολογική γεωργία.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το VIOMIX Zn εφαρμόζεται τόσο μέσω της υδρολίπανσης, όσο και με διαφυλλικό τρόπο.

Γενική δοσολογία:

- 200 - 300 cc / 100 L (Διαφυλλική εφαρμογή).
- 0,5 - 1 L / στρέμμα (Υδρολίπανση).

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Μηλοειδή: 4-6 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έκπτυξη των οφθαλμών, 2. Στάδιο πράσινης κορυφής, 3. Στάδιο ρόδινης κορυφής, 4. Έναρξη ανθοφορίας - πτώση πετάλων, 5. Μετασυλλεκτικά πριν τη φυσιολογική φυλλόπτωση.
- Αμπέλι: 2-4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη βλαστική περιόδου 6-8 φύλλα, 2. Εμφάνιση ταξιανθιών, 3. Μετά την καρπόδεση - ράγα στο μέγεθος του μπιζελιού, 4. Μετασυλλεκτικά πριν τη φυσιολογική φυλλόπτωση.
- Πυρηνόκαρπα: 3-5 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Στάδιο πράσινης κορυφής, 2. Στάδιο ρόδινης κορυφής, 3. Μετασυλλεκτικά 1-2 εφαρμογές πριν τη φυσιολογική φυλλόπτωση.
- Ελιά: 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη βλάστησης, 2. Έναρξη της ανθοφορίας, 3. Αμέσως μετά την καρπόδεση - έναρξη καρποφορίας.

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

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

info@phytothreptiki.gr | phytothreptiki.com

- Εσπεριδοειδή: 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη βλάστησης 3-5 φύλλα, 2. Έναρξη ανθοφορίας, 3. Αμέσως μετά την καρπόδεση - έναρξη καρποφορίας.
- Φράουλα: 3 - 5 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 3 - 5 φύλλα, 2. Εμφάνιση πρώτων ανθέων, 3. Επαναλήψεις ανά 10 - 15 ημέρες (2 - 3 εφαρμογές).
- Τομάτα, Πιπεριά και Μελιτζάνα: 4 - 8 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Στάδιο 5 - 9 πραγματικών φύλλων, 2. Επαναλήψεις ανά 10 - 15 ημέρες (3 - 6 εφαρμογές).
- Καρπούζι - Πεπόνι: 2 - 4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 3 - 5 πραγματικά φύλλα, 2. Έναρξη ανθοφορίας, 3. Έναρξη ανάπτυξης πρώτων φρούτων.
- Αγγούρι - Κολοκύθι: 4 - 6 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 6 - 8 πραγματικά φύλλα, 2. Έναρξη ανθοφορίας, 3. Επαναλήψεις ανά 10 - 15 ημέρες (4 - 6 εφαρμογές).
- Λάχανο - Μπρόκολο: 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Στάδιο 6 - 8 πραγματικών φύλλων, 2. Στάδιο ανάπτυξης κεφαλής μέχρι το 20% του τυπικού μεγέθους.
- Αβοκάντο: 2 - 4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Έναρξη της βλάστησης, 2. Έναρξη της ανθοφορίας, 3. Αμέσως μετά την καρπόδεση, στη φάση ανάπτυξης των φρούτων.
- Πατάτες: 3 - 4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 3 - 6 πραγματικά φύλλα, 2. Έναρξη κονδυλοποίησης, 3. 20 - 30% στο βάρος των κονδύλων, 3. 40 % βάρος των κονδύλων.
- Ζαχαρότευτλα: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 πραγματικά φύλλα, 2. 10 - 15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή, 3. 10 - 15 ημέρες μετά την 2η εφαρμογή.
- Βαμβάκι: 3 - 4 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 πραγματικά φύλλα, 2. 14 - 20 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή, 3. Εμφάνιση ταξιανθιών, 4. Έναρξη ανάπτυξης των καρυδιών.
- Σιτηρά, Ρύζι: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 3 - 5 πραγματικά φύλλα, 2. 10 - 15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή.
- Καλαμπόκι (προληπτικά): 2 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 6 - 8 φύλλα, 2. 10 - 15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή.
- Καλαμπόκι (αντιμετώπιση τροφopenίας): 2 - 3 εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
- Καλλωπιστικά φυτά: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. 4 - 6 φύλλα, 2. Κατά τη διάρκεια της βλαστικής ανάπτυξης.
- Μπανάνα: 2 - 3 εφαρμογές στα εξής φαινολογικά στάδια: 1. Κατά την διάρκεια της εγκατάστασης, 2. Κατά την διάρκεια της βλαστικής ανάπτυξης.

Οι αναφερόμενες δόσεις και τα στάδια εφαρμογών, δίνονται ως κατευθυντήρια γραμμή. Οι ακριβείς δοσολογίες, η συγκέντρωση και το στάδιο εφαρμογών, εξαρτώνται από τις τοπικές συνθήκες, τη χρήση άλλων λιπασμάτων, την ποικιλία και τις εδαφικές συνθήκες και μπορούν να δοθούν μόνο μετά από αντικειμενική διάγνωση από τον τοπικό γεωπόνο σύμβουλο.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το VIOMIX Zn συνδυάζεται με όλα τα συμβατικά αγροχημικά. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας. Να προστίθεται τελευταίο στο ψεκαστικό μείγμα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

1L, 3L