

Για τη διόρθωση της τροφοπενίας Χαλκού σε όλες τις καλλιέργειες

# Elem-Cu



**Ενεργά Συστατικά : Cu-EDTA 15 %**

**Λίπασμα Ε.Κ.**

Το **Elem-Cu** χρησιμοποιείται για τη διόρθωση της τροφοπενίας Χαλκού σε όλες τις καλλιέργειες. Περιέχει 15% Χαλκό σε χηλική μορφή (χηλικός παράγοντας EDTA) και συστήνεται για διαφυλλικές και εδαφικές εφαρμογές.

**ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Κάνουμε προδιάλυση στο νερό σε αναλογία 1/6 (ένα μέρος σκόνης σε έξι μέρη νερού). Ανακατεύουμε καλά έως ότου η σκόνη διαλυθεί πλήρως. Στη συνέχεια εφαρμόζουμε το διάλυμα στο νερό που θα χρησιμοποιήσουμε για την εφαρμογή.

**Διαφυλλική εφαρμογή:** Οταν χρησιμοποιείται διαφυλλικά μόνο του (χωρίς ανάμιξη με άλλα φυτοφάρμακα) συστήνεται η πρόσθεση στο διάλυμα προσκολλητικού. Για να επιτύχουμε καλύτερα αποτελέσματα, οι διαφυλλικές εφαρμογές θα πρέπει να αρχίζουν στην αρχή της περιόδου, όταν υπάρχει αρκετό φύλλωμα για να απορροφήσει το σπρέι.

**Εδαφική εφαρμογή:** Κάνουμε ριζοπότισμα μέσω συστήματος σταγόνων ή ψεκασμού με χαμηλή πίεση γύρω από τη ρίζα. Μετά την εφαρμογή απαιτείται ενσωμάτωση με το επιφανειακό έδαφος το συντομότερο δυνατό και οπωδήποτε μέσα σε 1-2 ώρες. Η ενσωμάτωση μπορεί να γίνει με σκάλισμα ή καλό πότισμα.

**Υπαίθριες Καλλιέργειες:** Εφαρμόζουμε πριν τη σπορά ή τη φύτευση ανάμεσα στις σειρές ή μέσα από σύστημα σταγόνων. **Δέντρα & Θάμνοι με βαθύ ριζικό σύστημα:** Εφαρμόζουμε κυκλικά γύρω από τον κορμό μέσα στο όριο του φάσματος των κλαδιών, πριν την έναρξη της εποικιακής ανάπτυξης. **Καλλιέργειες με επιφανειακό ριζικό σύστημα:** Εφαρμόζουμε γραμμικά με τα πρώτα σημάδια της εποικιακής ανάπτυξης. Σε συμπαγή εδάφη συστήνεται φρεζάρισμα πριν την εφαρμογή.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του σε ξηρό μέρος, μακριά από έντονο φως. Κρατήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

**HUMOFERT**



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891 Fax. 210 281 7971  
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ:** Οι δοσολογίες θα πρέπει να υπολογίζονται ανάλογα με το είδος του φυτού και το βαθμό της τροφοπενίας.

**Διαφυλλική εφαρμογή**

Υπαίθριες καλλιέργειες: 100-200 γρ. σε 200 λίτρα νερό/στρέμμα. Σε περιπτώσεις έντονης τροφοπενίας επαναλαμβάνουμε την εφαρμογή μετά από 2 εβδομάδες.

Λαχανικά & φυτώρια: 100 γρ. σε 100-200 λίτρα νερό/στρέμμα.

Δημητριακά: 150 γρ. σε 100 λίτρα νερό/στρέμμα.

**Οπωροφόρα δέντρα:** 30-70 γρ./στρέμμα σε πρόγραμμα επαναλαμβανόμενων ψεκασμών (4 εφαρμογές των 60 γρ. σε 200 λίτρα νερό/στρέμμα).

**Σημείωση:** Οι δοσολογίες δεν πρέπει να ξεπερνούν ποτέ το 1 γρ./ λίτρα νερό.

**Εδαφική εφαρμογή**

Υπαίθριες καλλιέργειες, Λαχανικά, Φυτώρια: 80-250 γρ./στρέμμα.

**Οπωροφόρα δέντρα :** 250-500 γρ./στρέμμα

**Καλλωπιστικά δέντρα :** 7-30 γρ./δέντρο

Θάμνοι: 1-7 γρ./θάμνο

**Παρατήρηση:** Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες προκαλούμενο από υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κλπ.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

Μπορεί να αναμιγθεί με όλα σχεδόν τα εντομοκτόνα, μικροτοκτόνα και παρασιτοκτόνα. Επίσης είναι συμβατό με άλλα αχηλικοποιημένα ιχνοστοιχεία καθώς και με διαλύματα που περιέχουν φώσφορο, όπως υγρά διαφυλλικά λιπάσματα. Ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πάντα πριν την ανάμιξη στη δεξαμενή.