

Λίπασμα Αζώτου-Χαλκού σε μορφή υδατοδιαλυτής σκόνης

Dia-CU

4 - 0 - 0 + 10Cu

bio

Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες

Για τη διόρθωση τροφοπενιών Χαλκού σε όλες τις καλλιέργειες

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- * Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπενίες χαλκού και αζώτου. Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- * Συνεισφέρει στη βελτίωση των κυτταρικών λειτουργιών στο εσωτερικό του φυτού.
- * Βοηθά στην αύξηση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών.
- * Βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής.



ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Ο αριθμός των εφαρμογών καθορίζεται σε μεγάλο βαθμό από την εμφάνιση και ένταση των παρουσιαζόμενων τροφοπενιών χαλκού. Οι εφαρμογές ξεκινούν όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα τροφοπενίας και συνεχίζονται μέχρι την εξάλειψή τους.

Το **Dia-CU** μπορεί επιπλέον να εφαρμοστεί και για βελτίωση του σφρίγους των φυτών και ενίσχυση της ανθεκτικότητάς τους ενάντια στο στρες από περιβαλλοντικούς και βιολογικούς παράγοντες. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές ξεκινούν από την έναρξη της περιόδου ανάπτυξης και συνεχίζονται με επαναλαμβανόμενες εφαρμογές κάθε 15-30 ημέρες έως τη συγκομιδή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να εφαρμόζεται τις δροσερές ώρες της ημέρας. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες προκαλούμενο από υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κλπ.

ΑΝΑΜΙΞΗ: Συστήνεται προδιάλυση πριν την αναμίξη του προϊόντος στη δεξαμενή εφαρμογής. Εναλλακτικά προτείνεται η σταδιακή διάλυση του προϊόντος στο βυτίο με διαρκή ανάδευση για αποφυγή συσσωματώσεων. Να εφαρμόζεται το συντομότερο δυνατό μετά τη διάλυση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα λιπάσματα και χημικά παρασκευάσματα. Να μην συνδυάζεται με σκευάσματα που περιέχουν ωφέλιμους μικροοργανισμούς (βακτηρία, μύκητες). Όλες οι υδατοδιαλυτές σκόνες να αναμινούνται με το **Dia-CU** μετά από προδιάλυση. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **Dia-CU**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την αναμίξη στο βυτίο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύστε το μακριά από υγρασία, παγωνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:

Είναι κατάλληλο για λαχανικά, κηπευτικά (υπαίθρια και θερμοκηπίου), φράουλα, οπωροφόρα, εσπεριδοειδή, αμπέλια, καλλωπιστικά φυτά (θάμνοι, δέντρα), δημητριακά, βαμβάκι, καλαμπόκι κ.α. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς και εφαρμογές από εδάφους μέσω του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικός ψεκασμός: 30-125 g ανά 100 λίτρα νερό. **Υδρολίπανση:** 300-600 g/στρέμμα. **Υδροπονία:** 300-600 g/500 λίτρα νερό.

Σημείωση: Στα πρώτα στάδια της καλλιέργειας ενδείκνυται εφαρμογή με την ελάχιστη δοσολογία.

ΣΥΝΘΕΣΗ (% β/β)

Χαλκός (Cu)	10,0
Αζωτο (N)	4,0
Οργανικό N	4,0
Αμινοξέα	28,0

pH 6,0 Αγωγιμότητα: 21,4 mS/cm
Αλατότητα: 11,8 ppt

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891, Web: www.humofert.gr

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Β'
Αρ. κυκλοφορίας: 22

ΠΡΟΣΟΧΗ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας : **H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. **H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις Προφύλαξης : **P264:** Πλύνετε... σχολαστικά μετά το χειρισμό. **P270:** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. **P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. **P330:** Ξεπλύντε το στόμα. **P301+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. **P305+P351+P338 :** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. **P337 + P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευ-θείτε /Επισκεφθείτε γιατρό. **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς (θα προσδιοριστεί).

Περιέχει: EDTA-Cu Ethylenediaminetetraacetic acid, copper-disodium salt