

Το **AMINA-Cu** είναι ένα υγρό λίπασμα το οποίο προσφέρει οργανικό χαλκό, αμινοξέα, πεπτιδία, ένζυμα και χαλκό σε χηλική μορφή. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Cu** απορροφάται εύκολα από τους ιστούς των φύλλων και διεισδύει στο εσωτερικό του φυτού επιτυχώντας τη γρήγορη διόρθωση τροφοπενίων χαλκού και αζώτου και τη διέγερση των κυτταρικών λειπουργιών. Παράλληλα λόγω της υψηλής συγκέντρωσης χαλκού αναστέλλει την ανάπτυξη βακτηρίων και μυκήτων.

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **AMINA-Cu** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες προσφέροντας τα αικόλουθα οφέλη:

- \* Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπενίες χαλκού και αζώτου.
- \* Διεγέρει την ανάπτυξη του φυτού.
- \* Συνδράμει στη βελτίωση των κυτταρικών λειπουργών στο εσωτερικό του φυτού.
- \* Ενισχύει το σφρίγος και την ανθεκτικότητα των φυτών σε ποικίλους περιβαλλοντικούς και βιοτικούς παράγοντες.
- \* Βοηθά στην αύξηση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών.
- \* Βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



#### Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

#### Δηλώσεις Προφύλαξης :

P264: Πλύνετε... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P305+P351+P338 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκτή λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι έγκοντα. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβούλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

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

#### Υγρό Λίπασμα Αζώτου - Χαλκού

# AMINA-Cu

2 - 0 - 0 + 5Cu

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
<b>Αζωτο (N)</b>	<b>2,00</b>	<b>2,50</b>
Οργανικό-N	2,00	2,50
<b>Χαλκός (Cu)</b>	<b>5,00</b>	<b>6,25</b>
<b>Αμινοξέα</b>	<b>14,00</b>	<b>17,50</b>

pH: 5,6-5,9 Αγωγιμότητα (mS/cm): 30,2 Αλατότητα (ppt): 18,2



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

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

**bio**  
Κατάλληλο  
για βιολογικές  
καλλιέργειες

**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

#### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το **AMINA-Cu** είναι κατάλληλο για λαχανικά, κηπευτικά (υπαίθρια και θερμοκοπίου), φράουλα, οπωροφόρα, εσπεριδοειδή, αμπέλια, καλλωπιστικά φυτά (θάμνοι, δέντρα), δημητριακά, βαμβάκι, καλαμπόκι κ.α. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς και εφαρμογές από εδάφους μεσάων του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες:

**Διαφυλλικός ψεκασμός:** 50-200 ml ανά 100

λίτρα νερό

**Υδρολίπανση:** 0,5-1,0 l/l στρέμμα

**Υδροπονία:** 0,5-1,0 l/l 500 λίτρα νερό

**Σημέωση:** Στα πρώτα στάδια της καλλιέργειας ενδέκινυται εφαρμογή με την ελάχιστη δοσολογία.

#### ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ο αριθμός των εφαρμογών καθορίζεται σε μεγάλο βαθμό από την εμφάνιση και ένταση των παρουσιαζόμενων τροφοπενίων χαλκού. Οι εφαρμογές έκινουν όπαν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα τροφοπενίας και συνεχίζονται μέχρι την εξάλειψή τους.

Το **AMINA-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 έκινουν από την έναρξη της περιόδου ανάπτυξης και συνεχίζονται με επαναλαμβανόμενες εφαρμογές κάθε 15-30 ημέρες έως τη συγκομιδή.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδύαζεται με όλα σχεδόν τα λιπάσματα και χημικά παρασκευάσματα. Να μην συνδύαζεται με σκευάσματα που περιέχουν ωφέλιμους μικροοργανισμούς (βακτήρια, μύκητες). Όλες οι υδατοδιαλυτές σκόνες να αναμγύνονται με το **AMINA-Cu** μετά από προδιάλυση. Ακολουθήστε τις δοσήγεις των παρασκευαστών φυτοφάρμακων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Cu**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο υγρό.

#### ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος μακριά από παγωνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζωά.

**ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

