

Το **AMINA-Cu** είναι ένα ενζυμικό λίπασμα το οποίο προσφέρει οργανικό άζωτο, αμινοξέα, πεπτιδία, ένζυμα και χαλκό σε χημική μορφή. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Cu** απορροφάται εύκολα από τους ιστούς των φύλλων και διεισδύει στο εσωτερικό του φυτού επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση τροποπενιών χαλκού και αζώτου και τη διέγερση των κυτταρικών λειτουργιών. 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 ακόλουθα οφέλη:

- * Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροποπενίες χαλκού και αζώτου
- * Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- * Συνδράμει στη βελτίωση των κυτταρικών λειτουργιών 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 ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P305+P351+P338 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φθακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /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)

Αζωτο (N) 2,00 2,50

Οργανικό-N 2,00 2,50

Χαλκός (Cu) 5,00 6,25

Αμινοξέα 14,00 17,50

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



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



ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

HUMOFERT



Καθ. Περιεχόμενο

1 L

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

ΠΡΟΦΩΡΜΩΣΗ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το **AMINA-Cu** είναι κατάλληλο για λαχανικά, κηπευτικά (υπαίθρια και θερμοκηπίου), φράουλα, πιττοροφόρα, εσπεριδοειδή, αμπέλι, 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: 50-200 ml ανά 100 λίτρα νερό

Υδρολίπανση: 0,5-1,0 lt/στρέμμα

Υδροπονία: 0,5-1,0 lt/500 λίτρα νερό

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

ΔΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ο αριθμός των εφαρμογών καθορίζεται σε μεγάλο βαθμό από την εμφάνιση και ένταση των παρουσιαζόμενων τροποπενιών χαλκού. Οι εφαρμογές ξεκινούν όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα τροποπενίας 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 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.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα λίπασματα και χημικά παρασκευάσματα. Να μην συνδυάζεται με σκευάσματα που περιέχουν ωφέλιμους μικροοργανισμούς (βακτήρια, μύκητες). Όλες οι υδατοδιαλυτές σκόνες να αναμινύονται με το **AMINA-Cu** μετά από προδιάλυση. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Cu**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται να τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βιτίο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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 ζώα.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

