

Το **AMINA-Mn** είναι ένα υγρό λίπασμα μαγγανίου με αμινοξέα. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Mn** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση και την πρόληψη τροφοπενιών μαγγανίου. Παράλληλα ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής οδηγώντας σε κερδοφόρες καλλιέργειες.

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **AMINA-Mn** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες προσφέροντας τα ακόλουθα οφέλη:

- \* Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπενίες μαγγανίου.
- \* Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- \* Ενισχύει το σπέρμα του φυτού.
- \* Βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής.
- \* Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες.
- \* Προσφέρει υψηλές αποδόσεις στον παραγωγό.

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και παρασιτοκτόνα. Επιπλέον συνδυάζεται με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα και φωσφορούχα σκευάσματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Mn**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

#### 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.

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Είναι επιβλαβές εάν καταποθεί. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια γιατί προκαλεί ερεθισμό και πιθανή βλάβη. Πλύνετε πολύ καλά κάθε εκτεθειμένο μέρος του σώματος με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή για τα μάτια. Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας (μάσκα, φόρμα, γάντια, γυαλιά κτλ.) κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί**

**ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Β'  
Αρ. κυκλοφορίας:

## Υγρό Διάλυμα Μαγγανίου με Αμινοξέα

# AMINA-Mn

2 - 0 - 0 + 4Mn

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Μαγγάνιο (Mn)	4,0	4,7
Αζωτο (N)	2,0	2,3
Οργανικό-N	2,0	2,3
L-Αμινοξέα	12,0	14,0
pH		5,0-5,5
Αγωγιμότητα (mS/cm)		23,4
Αλατότητα (ppt)		14,2

- Για πρόληψη και θεραπεία τροφοπενιών μαγγανίου
- Ενισχύει την ανάπτυξη και οδηγεί σε υψηλές αποδόσεις
- Κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και υδρολίπανσεις

#### Περιεχόμενο

1 lt  5 lt



ΠΑΡΑΓΩΓΗ - 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

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το **AMINA-Mn** είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες που αναπτύσσονται στην ύπαιθρο και στο θερμοκήπιο. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδροπονικά συστήματα και εφαρμογές από εδάφους μέσω του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες. (**Σημείωση:** Οι παρακάτω δοσολογίες είναι γενικές. Οι ακριβείς δοσολογίες πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα με το είδος και το μέγεθος του φυτού, τον τύπο του εδάφους, τις κλιματολογικές συνθήκες καθώς και το βαθμό της τροφοπενίας).

#### Διαφυλλικός ψεκασμός

Αραιώνουμε σε κατάλληλη ποσότητα νερού και ψεκάζουμε. Σε κάθε περίπτωση η μέγιστη δοσολογία αραίωσης δεν πρέπει να ξεπερνά το 1 λίτρο ανά 400 λίτρα νερό

**Υπάιθριες Καλλιέργειες:** 200-400 ml/στρέμμα. Σε περίπτωση έντονης τροφοπενίας επαναλαμβάνουμε μετά από 10-15 ημέρες

**Λαχανικά-Κηπευτικά:** 250-500 ml/στρέμμα  
**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 300-500 ml/στρέμμα  
**Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:** Επαναλαμβάνόμενες εφαρμογές των 125 ml/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Φυτάρια:** 125 ml/40-80 lt νερό

#### Υδροπονία

250-300 ml ανά 1000 lt θρεπτικού διαλύματος. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν επαναλάβετε τη θεραπεία 10-14 ημέρες αργότερα

#### Υδρολίπανση

**Υπάιθρια Κηπευτικά-Λαχανικά:** 0,75-1 lt/στρέμμα

**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 1-1,5 lt/στρέμμα  
**Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:** 1-1,5 lt/στρέμμα

**Αμπέλι:** 1-1,25 lt/στρέμμα

**Καλλωπιστικά δέντρα:** 15-70 ml/δέντρο

**Καλλωπιστικά θάμνοι:** 2-15 ml/θάμνο

#### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φύλλωσις για να απορροφήσει το στρέψι. Σε περίπτωση έντονης τροφοπενιών οι εφαρμογές πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 15 ημέρες.

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες προκαλούμενο από υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κ.α. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να αποφεύγονται όταν υπάρχει ισχυρός άνεμος, επικείμενη βροχή και έντονος ήλιος. Συστήνεται οι εφαρμογές να γίνονται απογευματινές ώρες, όταν η ατμοσφαιρική υγρασία είναι ιδανική.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ