

## 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 τροφопενίας).**

### Διαφυλλικός ψεκασμός

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

**Υπαιθριες Καλλιέργειες:** 200-400 ml/στρέμμα.

Σε περίπτωση έντονης τροφопενίας

επαναλαμβάνουμε μετά από 10-15 ημέρες

**Λαχανικά-Κητευτικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Κητευτικά θερμοκηπίου:** 300-500 ml/στρέμμα

**Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:**

Επαναλαμβάνόμενες εφαρμογές των 125

ml/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Φυτώρια:** 125 ml/40-80 lt νερό

**Υδροπονία**

250-300 ml ανά 1000 lt θρεπτικού διαλύματος. Εάν

τα συμπτώματα παραμουν επαναλάβετε τη

θεραπεία 10-14 ημέρες αργότερα

**Υδρολίπανση**

**Υπαιθρια Κητευτικά-Λαχανικά:** 0,75-1 lt/

στρέμμα

**Κητευτικά 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 φυλλωσιά για να απορροφήσει το σπρέι. Σε περίπτωση έντονης τροφопενίας 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

## Υγρό Διάλυμα Μαγγανίου με Αμινοξέα

# AMINA-Mn

2 - 0 - 0 + 4Mn

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Μαγγάνιο (Mn)	4,0	4,7
Αζωτο (N)	2,00	2,3
Οργανικό-N	2,00	2,3
L-Αμινοξέα	12,0	14,0
pH		5,0-5,5
Αγωγιμότητα (mS/cm)		23,4
Αλατότητα (ppt)		14,2

**x Για πρόληψη και θεραπεία τροφопενιών μαγγανίου**

**x Ενισχύει την ανάπτυξη και οδηγεί σε υψηλές αποδόσεις**

**x 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

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 τροφопενιών μαγγανίου. Παράλληλα ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών και βελτώνει 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 τροφопενίες μαγγανίου.
- Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- Ενισχύει το σφρίγος του φυτού.
- Βελτώνει 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 βύτιο.

### 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**

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