

Το **AMINA-Mn** είναι ένα υγρό λίπασμα μαγγανίου με αρινοξέα. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Mn** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση και την πρόληψη τροφοπειών μαγγανίου. Παράλληλα ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών και βελτιώνει την 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 τροφοπειές μαγγανίου.
- Διεγέρει την ανάπτυξη του φυτού.
- Ενισχύει το σφρίγος 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, μυκοτόκονα και παρασιτόκονα. Επιπλέον συνδυάζεται με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπαράματα και φωσφορούχα σκευάσματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευώντων φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Mn**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βιτό.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύστε το σε ξέρο μέρος μακριά από παγνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα.

#### ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

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

## Υγρό Διάλυμα Μαγγανίου με Αμινοξέα

# AMINA-Mn

2 - 0 - 0 + 4Mn

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

**x Για πρόληψη και θεραπεία τροφοπειών μαγγανίου**

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

**x Κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και υδρολιπάνσεις**

Περιεχόμενο  
1 lt  5 lt



Κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες

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 ύπατηρο και στο θεμοκόπιτο. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδροπονικά συστήματα και εφαρμογές από εδάφους μέων του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες.

**Σημείωση:** Οι παρακάτω δοσολογίες είναι γενικές. Οι αικριές 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 τροφοπειάς.

**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

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

Σε περίπτωση έντονης τροφοπειάς επαναλαμβάνουμε μετά από 10-15 μέρες

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

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

**Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:**

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές των 125 ml/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Φυτώρια:** 125 ml/40-80 lt νερό

**Υδροπονία**

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

**Υδρολίπανση**

**Υπαίθρια 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

**Καλλωπιστικοί βάθμοι:** 2-15 ml/θάμνον

#### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φυλλωσία για να απορροφήσει το σπέρμα. Σε περίπτωση έντονων τροφοπειών 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 διατάξεις ισχυρός άνεμου, επικείμενη βροχή και έντονος ήλιος. Συστήνεται οι εφαρμογές να γίνονται απογευματινές ώρες, όταν η αιμοφαρική υγρασία είναι ιδανική.

ANAKINΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ