

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το **AMINA-Mix** είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς 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 αραιώσης δεν πρέπει να ξεπερνά το 1,5 λίτρο ανά 100 λίτρα νερό.

**Κηπευτικά:** 1-3 lt/στρέμμα

**Λαχανικά:** 0,7-3 lt/στρέμμα

**Δημητριακά:** 0,7-1,5 lt/στρέμμα

**Οπωροφόρα δέντρα & θάμνοι:** 1,5-3,5 lt/στρέμμα σε πρόγραμμα επαναλαμβανόμενων ενισχυμένων ψεκασμών (μέγιστη δοσολογία 350 ml ανά 30-100 λίτρα νερό/στρέμμα)

**Καλλωπιστικά:** 0,7-3 lt/στρέμμα

### Υδρολίπανση

**Κηπευτικά:** 4-6 lt/στρέμμα

**Λαχανικά:** 3-6 lt/στρέμμα

**Δημητριακά:** 2-5 lt/στρέμμα

**Οπωροφόρα δέντρα & θάμνοι:** 3-7 lt/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 1,5-7 lt/στρέμμα

### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να επιτύχουμε μέγιστη οφέλη, οι εφαρμογές πρέπει να ξεκινούν στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης ή στις αρχές της καλλιεργητικής περιόδου. Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φυλλοσυνία για να απορροφήσει το σπρέι. Σε περίπτωση έντονων τροφοπενιών οι εφαρμογές πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 7-14 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.**

### 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 λιπασμάτων νέου τύπου: ΣΤ΄  
Αρ. κυκλοφορίας:

## Υγρό Διάλυμα Ιχνοστοιχείων με Αμινοξέα

# AMINA-Mix

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Σίδηρος (Fe-EDTA)	5,4	5,7
Ψευδάργυρος (Zn-EDTA)	3,6	3,8
Μαγγάνιο (Mn-EDTA)	2,3	2,4
Χαλκός (Cu-EDTA)	1,0	1,1
Βόριο (Άλας)	1,0	1,1
Μολυβδαινίο (Άλας)	0,005	0,005
L-Αμινοξέα	1,0	1,1
pH		6,5-6,8
Αγωγιμότητα (mS/cm)		21,5
Αλατότητα (ppt)		12,9

- Για πρόληψη και θεραπεία τροφοπενιών σιδήρου, ψευδαργύρου, μαγγανίου, χαλκού, βορίου και μολυβδαινίου
- Κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και υδρολίπανσεις



ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

**HUMOFERT**

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

Το **AMINA-Mix** είναι ένα υγρό λίπασμα ιχνοστοιχείων με αμινοξέα. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Mix** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας την πρόληψη και σε πολλές περιπτώσεις τη διόρθωση τροφοπενιών σιδήρου, ψευδαργύρου, μαγγανίου, χαλκού, βορίου και μολυβδαινίου. Παράλληλα ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής οδηγώντας σε κερδοφόρες καλλιέργειες.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

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

- \* Προλαμβάνει αποτελεσματικά τις τροφοπενίες σιδήρου, ψευδαργύρου, μαγγανίου, χαλκού, βορίου και μολυβδαινίου.
- \* Διεγείρει 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.

### ΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με τα περισσότερα λιπάσματα και αγροχημικά προϊόντα χωρίς να δημιουργείται ίζημα ή πρόβλημα εγκαυμάτων. Όταν συνδυάζεται με υγρά λιπάσματα το μίγμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται το συντομότερο δυνατό. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Mix**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

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**

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Τοξικό για την αναπαραγωγή (κατ. 1B)

### Δηλώσεις Κινδύνων:

H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης.

### Προληπτικές Δηλώσεις:

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.