

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

#### **ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ**

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

- \* Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπειές σιδήρου.
- \* Διεγέρει την ανάπτυξη του φυτού.
- \* Ενισχύει το σφρήγος 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 υδατοδιαυλτά λιπάσματα και φωσφορούχα σκευάσματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφάρμακων πριν τα αναμίξετε με το **AMINA-Fe**. 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 παγονιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα.

#### **ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΑ**

## **Υγρό Λίπασμα Σιδήρου με Αμινοξέα**

# **AMINA-Fe**

**2 - 0 - 0 + 0,65Fe**

<b>ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	<b>(% β/β)</b>	<b>(% β/ο)</b>
<b>Σιδήρος (Fe)</b>	<b>0,65</b>	<b>0,67</b>
(ως Fe-EDTA)	5,0	5,2
<b>Άζωτο (N)</b>	<b>2,00</b>	<b>2,1</b>
Οργανικό-N	2,00	2,1
<b>L-Αμινοξέα</b>	<b>12,0</b>	<b>12,4</b>
pH: 5,0-5,5	Αγωγιμότητα (mS/cm): 12,4	
Αλατότητα (ppt): 7,1		

- **Για πρόληψη και θεραπεία τροφοπειών σιδήρου**
- **Ενισχύει την ανάπτυξη και οδηγεί σε υψηλές αποδόσεις**
- **Κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και υδρολιπάνσεις**

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



Κατάλληλο  
για βιολογικές  
καλλιέργειες

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ



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-Fe** είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες που αναπτύσσονται στην υπαίθριο και στο θερμοκήπιο. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδροπονικά συστήματα και εφαρμογές από εδάφους μέχανα του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στην ακόλουθη δοσολογία. (**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 τροφοπειώνας).

#### **Διαφυλλικός ψεκασμός**

Αραιώνουμε στη κατάλληλη ποσότητα νερού και ψεκάζουμε. Σε κάθε περίπτωση η μέγιστη δοσολογία αραιώσης δεν πρέπει να ξεπερνά το 1 λίτρο ανά 100 λίτρα νερού.

**Υπαίθρια Κηπευτικά-Λαχανικά:** 2-4 L/στρέμμα

**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 1 L/στρέμμα

**Οπωροφόρα δέντρα, Αμπέλι:** 2-4 L/στρέμμα σε πρόγραμμα επαναλαμβανόμενων ψεκασμών με δοσολογία 1 L ανά 100 λίτρα νερού/στρέμμα

**Δημητριακά, Χορτονομές:** 1-2 L/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 200 ml/στρέμμα (συνήθως εφαρμόζουμε σε δοσολογία 1 L/1000 L νερού)

#### **Υδροπονία**

1-2 L ανά 1000 L θρεπτικού διαλύματος, αφού πρώτα ρυθμίσουμε το pH του θρεπτικού διαλύματος στο 6. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, επαναλάβετε τη θεραπεία 10-14 ημέρες αργότερα.

#### **Υδρολιπάνση**

**Υπαίθρια Κηπευτικά-Λαχανικά:** 3-8 L/στρέμμα

**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 5-10 L/στρέμμα

**Οπωροφόρα δέντρα, Αμπέλι:** 0,2-1 L/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 2 L/1000 L νερό

#### **ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Ο αριθμός των εφαρμογών καθορίζεται σε μεγάλο βαθμό από την εμφάνιση και ένταση των παρουσιαζόμενων τροφοπειών σιδήρου. Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φυλλωσία για να απορροφήσει το σπρέι. 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 όταν υπάρχει ισχυρός άνεμος, επικείμενη βροχή και έντονος ήλιος. Συστήνεται οι εφαρμογές να γίνονται απογευματινές ώρες, όταν η ατμοσφαιρική υγρασία είναι ιδανική. Οι εδαφικές εφαρμογές συστήνονται μόνο για ειδάφη με ζήνινο έως ουδέτερο pH.

**ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ**

