

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 τροφοπενιών 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 τροφοπενίες σιδήρου.
- * 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.

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-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 παγωνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Υγρό Λίπασμα Σιδήρου με Αμινοξέα

AMINA-Fe

2 - 0 - 0 + 0,65Fe

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

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

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



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 ύπαιθρο και στο θερμοκήπιο. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδροπονικά συστήματα και εφαρμογές από εδάφους μέσω του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ. (**Σημείωση:** Οι παρακάτω δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ είναι γενικές. Οι ακριβείς δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ 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 δΟΣΟΛΟΓΙΑ αραίωσης δεν πρέπει να ξεπερνά το 1 λίτρο ανά 100 λίτρα νερό.

Υπαιθρια Κηπευτικά-Λαχανικά: 2-4 L/στρέμμα

Κηπευτικά θερμοκηπίου: 1 L/στρέμμα

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

Δημητριακά, Χορτονομές: 1-2 L/στρέμμα

Καλλωπιστικά: 200 ml/στρέμμα (συνήθως εφαρμόζουμε σε δΟΣΟΛΟΓΙΑ 1 L/1000 L νερό)

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.

Υδρολίπανση

Υπαιθρια 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 τροφοπενιών σιδήρου. Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φυλλωσιά για να απορροφήσει το σπρέι. Σε περίπτωση έντονων 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. Οι εδαφικές εφαρμογές συστήνονται μόνο για εδάφη με όξινο έως ουδέτερο pH.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

