

Υγρό Λίπασμα Μαγνησίου με αμινοξέα

AMINA-Mag

Το **AMINA-Mag** είναι ένα υγρό λίπασμα το οποίο περιέχει μαγνήσιο, άζωτο και αμινοξέα. Το περιεχόμενο άζωτο είναι νιτρικό και οργανικό. Λόγω της σύνθεσής του το **AMINA-Mag** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση τροφοπενιών μαγνησίου και την ενίσχυση της ανάπτυξης των φυτών. Παράλληλα το **AMINA-Mag** αυξάνει τα επίπεδα της χλωροφύλλης ενισχύοντας τη φωτοσύνθεση και κατ' επέκταση την παραγωγή και μεταφορά υδατανθράκων εντός των κυτταρικών δομών του φυτού. Για το λόγο αυτό η συστηματική εφαρμογή του σε δυναμικές καλλιέργειες κρίνεται απαραίτητη προκειμένου να επιτευχθούν υψηλές αποδόσεις παραγωγής.

Το **ΜΑΓΝΗΣΙΟ** είναι μέρος της χλωροφύλλης που είναι απαραίτητη για τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης. Ενεργοποιεί πολλά ενζυμικά συστήματα που παίρνουν μέρος στην ανάπτυξη των καρπών και συμμετέχει στην παραγωγή σακχάρων και λιπιδίων. Η τροφοπενία μαγνησίου δημιουργεί χλωρωτικές κηλίδες στα κατώτερα φύλλα με την περιφέρεια του ελάσματος να παραμένει αρχικά πράσινη.

Τα **ΑΜΙΝΟΞΕΑ** είναι βασικά συστατικά των πρωτεϊνών καθώς και η πρώτη ύλη για τη βιοσύνθεση μεγάλου αριθμού οργανικών ενώσεων στο εσωτερικό του φυτού. Επιπλέον τα αμινοξέα συμβάλλουν στην αύξηση της διαπερατότητας των κυτταρικών μεμβρανών που συνεπάγεται μεγαλύτερη πρόσληψη θρεπτικών στοιχείων από τους φυτικούς ιστούς.

Δοσολογίες εφαρμογής

Διαφυλλική εφαρμογή: 1-2,5 lt ανά 100 lt νερό

Εδαφική εφαρμογή: 4-8 lt ανά στρέμμα

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Μαγνήσιο (MgO)	7,50	9,30
Άζωτο (N)	6,10	7,60
Νιτρικό-N	5,20	6,50
Οργανικό-N	0,90	1,10
L-Αμινοξέα	5,00	6,20

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

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

- * Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπενίες μαγνησίου.
- * Διεγείρει τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης και κατ' επέκταση την ανάπτυξη του φυτού.
- * Προσφέρει υψηλές αποδόσεις στον παραγωγό.
- * Ενισχύει τη συνεκτικότητα των καρπών.
- * Βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής.



HUMOFERT

