

NITRO MAG

Διάλυμα Νιτρικού Μαγνησίου.



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αζωτο (NO ₃) Νιτρικό	9% (w/v)
Μαγνήσιο (MgO)	13% (w/v) - 10% (w/w)
pH	4,2
Ειδικό βάρος	1,35 Kg/L
Χρώμα	Διαυγές

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NITRO MAG είναι ένα πυκνό λίπασμα Μαγνησίου (MgO), κατάλληλο για τις απαιτητικές καλλιέργειες στο συγκεκριμένο θρεπτικό συστατικό (τομάτα, πιπεριά, καρπούζι κ.α).

Η χρήση του συνιστάται για την πρόληψη και την αντιμετώπιση τροφολοπιών Μαγνησίου, σε καλλιέργειες απαιτητικές στο συγκεκριμένο θρεπτικό στοιχείο. Το Μαγνήσιο (MgO), θεωρείται ένα από τα βασικά θρεπτικά συστατικά που απαιτούνται για τη φυσιολογική εξέλιξη μιας καλλιέργειας. Συμμετέχει ως κρίσιμο θρεπτικό συστατικό, στις εξής διεργασίες: Φωτοσύνθεση (το Μαγνήσιο θεωρείται ένα από τα βασικά δομικά στοιχεία του μορίου της χλωροφύλλης), Ενεργοποίηση ενζύμων, μεταφορά Φωσφόρου, μεταφορά υδατανθράκων, παραγωγή RNA - πρωτεϊνοσύνθεση. Τροφολοπιές Μαγνησίου, παρατηρούνται συχνά σε περιοχές με ελαφρά και αμμώδη εδάφη, χαμηλού pH.

Το NITRO MAG εξασφαλίζει:

- Αντιμετώπιση και πρόληψη τροφολοπιών Μαγνησίου, βελτίωση ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών (γεύση, άρωμα, χρωματισμός, διαλυτά στερεά κ.α).
- Απόλυτα ασφαλές στις συνιστώμενες δόσεις.
- Βέλτιστη πρόσληψη Μαγνησίου.
- Εύκολο στη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το NITRO MAG, εφαρμόζεται μέσω της υδρολίπανσης.

Γενική δοσολογία:

- Υδρολίπανση: 2 - 4 L / 1000 m², κατά την περίοδο υψηλών αναγκών σε Μαγνήσιο για κάθε καλλιέργεια.

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Τομάτα - Αγγούρι - Πιπεριά - Μελιτζάνα: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση), 1η εφαρμογή μετά την πρώτη καρπόδεση και επαναλήψεις ανά 20 - 25 ημέρες.
- Καρπούζι - Πεπόνι: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση), 1η εφαρμογή από το ξεσκέπασμα μέχρι την άνθηση και 2η εφαρμογή όταν ο καρπός φτάσει στο μισό του μέγεθος, με δοσολογία 2 L / 1000 m².
- Πατάτα: 2 - 4 L / 1000 m² (υδρολίπανση), μετά την άνθηση - έναρξη σχηματισμού των κονδύλων.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το NITRO MAG μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα συμβατικά αγροχημικά. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

5L, 12L, 20L