

# Χηλικό Μαγνήσιο σε υδατοδιαλυτή κοκκώδη μορφή

Για τη διόρθωση της τροφοπενίας μαγνησίου σε όλες τις καλλιέργειες

# Elem-Mg

**Χηλικός παράγοντας  
EDTA**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

**HUMOFERT**



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



Περιέχει  
**6,0% Μαγνήσιο**

Λίπασμα Ε.Κ.

Καθ. βάρος : 1 Kg   
25 Kg

Το **Elem-Mg** χρησιμοποιείται για τη διόρθωση της τροφοπενίας μαγνησίου σε όλες σχεδόν τις καλλιέργειες, και ιδιαίτερα σε εκείνες όπου η έλλειψη μαγνησίου εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης λόγω της ανεπάρκειας μαγνησίου στο έδαφος. Το **Elem-Mg** περιέχει 6,0 % Μαγνήσιο σε χηλική μορφή (χηλικός παράγοντας EDTA) και συστήνεται κύρια για διαφυλλικές εφαρμογές.

ανοφορίας. Σε περιπτώσεις έντονης έλλειψης μαγνησίου, οι εφαρμογές πρέπει να επαναλαμβάνονται σε διαστήματα 7-10 ημερών.

## **ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ**

**Γενικά για όλες τις καλλιέργειες**

Εφαρμόζουμε διαφυλλικά 100 - 200 γρ./στρέμμα.

Παρατηρήσεις

1. Το διάλυμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 γρ./λίτρο όταν εφαρμόζεται διαφυλλικά σε καλλιέργειες οπωρικών.
2. Οι δοσολογίες εξαρτώνται πάντα από το βαθμό της τροφοπενίας μαγνησίου, τον τύπο και το μέγεθος της καλλιέργειας και τις περιβαλλοντολογικές συνθήκες.

## **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Μπορεί να αναμιχθεί με όλα σχεδόν τα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και παρασιτοκτόνα εκτός από ανόργανες ενώσεις ασβεστίου π.χ. Νιτρικό ασβέστιο. Επίσης είναι συμβατό με τα υπόλοιπα ιχνοστοιχεία **Elem** καθώς και με διαλύματα που περιέχουν φώσφορο, όπως υγρά διαφυλλικά λιπάσματα. Ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πάντα πριν την ανάμιξη.

## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του.
- Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά την εφαρμογή.
- Κρατήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος, μακριά από έντονο φως.
- Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες, όπως υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κλπ.
- Να αποφεύγεται η κατάποση και η επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

## **ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Δεν χρειάζεται προδιάλυση. Απλά προσθέτουμε τη συνιστώμενη ποσότητα σκόνης σε κατάλληλη ποσότητα νερού ώστε να εξασφαλίσουμε πλήρη κάλυψη της επιφάνειας που θέλουμε να ψεκάσουμε. Αναδεύουμε για λίγη ώρα έτσι ώστε να εξασφαλίσουμε πλήρη διάλυση, και ρυθμίζουμε τα ακροφύσια του ψεκαστήρα ώστε να ρίχνουν όσο το δυνατόν λεπτότερα σταγονίδια. Στη συνέχεια, ψεκάζουμε όλη την επιφάνεια του φύλλου και του βλαστού πολύ καλά. 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. Σε περίπτωση βροχής μέσα σε 4 ώρες από τον ψεκασμό, η καλλιέργεια θα πρέπει να ξαναψεκαστεί 3-4 μέρες αργότερα. Όταν χρησιμοποιείται μόνο του (χωρίς ανάμιξη με άλλα φυτοφάρμακα) συστήνεται η πρόσθεση προσκολλητικού στο διάλυμα.

## **ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Για να επιτύχουμε καλύτερα αποτελέσματα, οι διαφυλλικές εφαρμογές θα πρέπει να αρχίζουν στην αρχή της περιόδου, όταν υπάρχει αρκετό φύλλωμα για να απορροφήσει το σπρέι. Είναι πάντοτε προτιμότερο, να γίνονται πολλοί επαναλαμβανόμενοι ψεκασμοί με χαμηλή δοσολογία, παρά ένας με μεγαλύτερη δοσολογία. Να αποφεύγονται οι διαφυλλικές εφαρμογές κατά τη διάρκεια της