

MEDA F²

ΜΕΙΓΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΣΙΔΗΡΟΥ (Fe DTPA), ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ
(Mn DTPA), ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (Zn DTPA)
ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, Ca (CaO) –
ΜΑΓΝΗΣΙΟ, Mg (MgO) (4 – 8)



ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ
(βάσει του Kav. 2003/2003/EC - 13.10.2003)



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ:
1 ΛΙΤΡΟ (lt)

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: βλέπε
ΑΡΙΘΜ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ : συσκευασία

twomatch!

VISUAL COMMUNICATION DESIGNERS

SIZE: 267x130

COLORS: PANTONE 208 PANTONE 311C BLACK

MIN FONT SIZE: 5 pt

CLP SIZE:-

COLOR CHANGE: BLACK

F²

ΣΥΝΘΕΣΗ

Ασβέστιο (CaO), Υδατοδιαλυτό.....	4.0%
Μαγνησίο (MgO), Υδατοδιαλυτό.....	8.0%
Σίδηρος (Fe), Υδατοδιαλυτός, σε χηλικό σύμπλοκο με DTPA.....	0.7%
Μαγανιο (Mn), Υδατοδιαλυτό, σε χηλικό σύμπλοκο με DTPA.....	1.0%
Ψευδάργυρος (Zn), Υδατοδιαλυτός, σε χηλικό σύμπλοκο με DTPA.....	0.5%

Χηλικός παράγοντας: DTPA

ΒΑΣΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Το MEDA F2 έχει παρασκευασθεί με σκοπό να διορθώσει τις αναλογίες K/Ca και K/Ca + Mg, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές φυσιολογικές ανωμαλίες, εάν η παρουσία τους στο φυτό δεν είναι ισορροπημένη.

Η χρήση του MEDA F2 προκαλεί διέγερση της βλαστικής ανάπτυξης, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποιότητας, του χρώματος και του μεγέθους του καρπού και μεγαλύτερη αντοχή σε ασθενείες πριν και μετά την συλλογή των καρπών.

Το MEDA F2 χρησιμοποιείται για την

- Ξήρανση της ράχης στο Αιγαίο,
- Μείωση της Νικράς Στηγμάτωσης (Bitter Pit) και των μετασυλλεκτικών ασθενειών στην μηλή και στην ντομάτα,
- Μείωση της πτώσης των φύλλων στην ποικιλία Golden Delicious,
- Ποιοτική και ποσοτική βελτίωση της παραγωγής.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ MEDA F2

- Αποτελεί υγρό σκεύασμα, με υψηλή περιεκτικότητα σε ουσίες, που μεγιστοποιούνται στην διαβρεκτικότητα και την κινητικότητα του προϊόντος στο φυτό, με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η κρυστάλλωση των θρεπτικών στοιχείων και να εξασφαλίζεται μια πλήρης και παραπτεμένη απορρόφηση αυτών.
- Το προϊόν έχει υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα, που χρησιμοποιούνται ως πηγή ενέργειας.
- Περιέχει μία σειρά θρεπτικών στοιχείων σε χηλική μορφή, που επιτρέπει τη μεγιστηριασμένη παραγωγή στο φυτό και εμποδίζει την μη επιθυμητή δεσμευσητή τους από άλλα στοιχεία.
- Συνδυάζεται άριστα με πρώτην φυτοπροστασία, με εξαίρεση τα πολύ όξινα και τα αλκαλικά σκευασμάτα.

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΤΟ ΚΑΙΔΙΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΝΑ ΜΗΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΩΝ ΔΟΣΕΩΝ
ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ
ΣΕ ΚΑΘΕ ΖΗΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΧΡΗΣΤΗ
ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΑ ΚΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ / ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ			
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ	ΔΟΣΗ ml/100 lt νερού	ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΗΛΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Μείωση της Νικράς Στηγμάτωσης (Bitter Pit) και των μετασυλλεκτικών ασθενεών • Ποιοτική και ποσοτική βελτίωση της παραγωγής. • Μείωση της πτώσης των φύλλων στην ποικιλία Golden Delicious (μέχρι και 80%). 	200-300	Οι εφαρμογές έρχονται τον Ιούνιο και επαναλαμβάνονται ανά 15 λίτρα, μεταξύ των 2 - 4 επαναλήσεων, ανάλογα με την οικορρόπτη του προβλήματος.
ΑΛΙΚΑΙΔΙΑ	Βελτίωση της καρπόδεσης και του μεγέθους των καρπών, Μείωση του φραγμού της παρενσιτοφορίας.	200-300	Εφαρμογές σε ανάμεση με φυτοπροστατευτικά προϊόντα, έρχονται από την άνθηση.
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ, ΒΕΡΥΚΚΟΚΙΑ	Βελτίωση των μεγέθους και του χρώματος του καρπού.	200-300	Εφαρμογές του MEDA F2 στις ροδακινιές από το δέσμο του ροζ μπουσιποκιού. Πραγματοποιούμε 3 - 5 εφαρμογές ανά 12 - 15 ημέρες.
ΑΜΠΕΛΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανημετάπτωση της έρχονται της ράχης. • Βελτίωση της ποιότητας. 	250-300	Εφαρμόζεται και στα επιτραπέζια και τα συντομότερα σταράνια, από την παραγωγή μέχρι την παραλλήλη χρήση με τα εφαρμοσμένα κοντά φυτοπροστατευτικά προϊόντα. 3 - 4 φεύγοντας ανάλογα με την προβλέθετη της ποικιλία, ανά 12 - 15 ημέρες.
ΤΟΜΑΤΕΣ	Ανημετάπτωση της μαύρης κηλίδωσης της Τομάτας, που εμφανίζεται κυρίως στην βρασιμή τομάτα.	200-300	Πραγματοποιούμε 3 ώρες-5 εφαρμογές, ανά 12 - 15 ημέρες, έρχονται από την ποιμένη των πρώτων κλαδίων αρχίζοντας να έχουν σκούρο χρωματόπειρο (έναρξη ωριμανσης).
ΑΙΟΙΣΣΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		200-300	Κάθε φορά που παρουσιάζεται κλεψανή Μg/Ca, εφαρμόζουμε 3 τριμήνους φεύγοντας κάθε 2 εβδομάδες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμούς φυλλώματος. Ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτάται από την ένταση των συμπτωμάτων. Γενικά, εφαρμόζουμε 3 ψεκασμούς σε μία καλυεργητική περίοδο. Για έντονες ελλειψεις ακολουθούμε 4 - 5 εφαρμογές / καλυεργητική περίοδο. Ο ψεκασμός πραγματοποιείται καθε 15 ημέρες τις πρώτες ώρες ή αργά το απόγευμα. Εύρος pH που εγγυάται τη σταθερότητα των χηλικών ιδιοτήτων του σκευασμάτος: 4 - 8.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθήκευσθεί στην αρχική, κλειστή συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, μακριά από τρόφιμα και ζωτροφέρες. Το προϊόν παραμένει σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και σε θερμοκρασίες από 4 - 25°C.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Ιταλία
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: AGROTECHNICA OBEV

