

Μίγμα Ιχνοστοιχείων-Αμινοξέων σε μορφή υδατοδιαλυτής σκόνης

Dia-MIX

bio Κατάλληλο
τις βιολογικές
καλλιέργειες

3 - 0 - 0+4Fe+3Zn+2Mn+0,5Cu+1B+0,04Mo

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: Η εφαρμογή του Dia-MIX επιτυγχάνει τα ακόλουθα αποτελέσματα:

- Ταχεία καλύψη των αναγκών θρέψης των φυτών σε δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία.
- Αύξηση του άμεσου διαθέσιμου στα φυτά αώντων στα κρίσιμα στάδια της ανάπτυξής τους.
- Επιτάχυνση των βιοχημικών διεργασιών που συντελούνται μέσα στα φυτά (σχηματισμός στακχάρων, φωτοσύνθεση).
- Υψηλή απορροφητικότητα θρεπτικών στοιχείων λόγω των αρμοξεών που περιέχονται στο προϊόν.
- Μεγαλύτερη προσληπτικότητα ιχνοστοιχείων από το φυλλόμα εξάπτας των προσκολλητικών ιδιοτήτων του σκεύασματος.
- Αύξηση της ικανότητας του εδάφους να συγκρατεί θρεπτικά στοιχεία.

ΧΡΗΣΗ: Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες, όπως υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κλπ. Να μην εφαρμόζεται όποτε το φως του ήλιου είναι έντονο και η θερμοκρασία μεγαλύτερη από 24°C.

ΑΝΑΜΕΘΗ: Συστήνεται προδιάλυτο του προϊόντος πριν την ανάμετρη του στη δεξαμενή εφαρμογής. Εναλλακτικά προτείνεται η σταδιακή διάλυση του προϊόντος στο βυτίο με διαρκή ανδέσυση για ευκαλύτερη μεταχείριση και αποφυγή συσαματώσεων. Να εφαρμόζεται το συντομότερο δυνατό μετά τη διάλυση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Διατήρηση το καλό φραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύεται στη θέρμανση μέρος, μακριά από έντονο φως. Προστατέψτε το από την παγωμά. Κρατήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Το Dia-MIX μπορεί να αναμιχθεί με τα περισσότερα λιπαρά σανταρά και αγροχημικά προϊόντα χωρίς να δημιουργείται ίεμα ή πρόβλημα εγκαυμάτων. Όλες οι υδατοδιαλυτές σκόνες να αναμιγνύονται με το Dia-MIX μετά από προδιάλυση. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμετρη στο βυτίο.

Παραγωγή - Διάθεση

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%) β/β)
Αζωτο (N) 3,0
Οργανικό N 3,0
Σίδηρος (Fe) 4,0
Ψευδάργυρος (Zn) 3,0
Μαγγάνιο (Mn) 2,0
Βόριο (B) 1,0
Χαλκός (Cu) 0,5
Μολυβδαίνιο (Mo) 0,04
Αμινοξέα 21,0
pH 6,75
Αγωγιμότητα (mS/cm) 16,3
Αλατότητα (ppt) 9,6

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας: H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύσης.

Δηλώσεις Προφύλαξης: P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P281: Χρησιμοποιείτε μέσω ατομικής προστασίας όπως απαιτείται. P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης: Συμβουλεύετε/επισκεφτείτε γιατρό. P405: Φυλάσσετε κλειδωμένο. P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (θα προδιοριστεί). Περιέχει: Disodium Octaborate Tetrahydrate

MONO ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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

1 kg 5 kg 25 kg

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Το Dia-MIX είναι κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και εφαρμογές από εδάφους μέσα από συστήματα άρδευσης/πλανσης. Διαφυλλική εφαρμογή: Η διαφυλλική εφαρμογή συστήνεται για γρήγορη διόρθωση τραφοπενιών. Σε περίπτωση που εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας όπως εγκαμάτα, μετά από διαφυλλική εφαρμογή σε πολύ ευαίσθητες καλλιέργειες, συνεχίστε με εδαφικές εφαρμογές. Για να επιτύχουμε μεγάλα αφέλη, οι διαφυλλικές εφαρμογές πρέπει να ξεκινούν στις αρχές της καλλιεργητικής περιόδου, μόλις υπάρξει ικανοποιητική φυλλωστική για να απορρίψεται το σπρέι. Σε περίπτωση έντονων τραφοπενιών οι εφαρμογές πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 7-14 ημέρες.

Εδαφική εφαρμογή: Διαλύστε σε κατάλληλη ποσότητα νερού και εφαρμόστε μέσω του συστήματος άρδευσης/πλάνης ή με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης. Εφαρμόστε στο έδαφος κοντά στα φυτά και στους κορυμούς των δέντρων. Για αύξηση της πρόσληψης των θρεπτικών στοιχείων σκαλίστε ή ποτίστε προσεχτικά μετά από κάθε εφαρμογή.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ: Οι ακόλουθες δοσολογίες είναι γενικές. Οι ακριβείς δοσολογίες πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα με το είδος και το μέγεθος του φυτού, το βαθμό της προφορενίας καθώς και τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή.

Διαφυλλική εφαρμογή
Δαχανικά υπαίθριας καλλιέργειας : 100 - 150 γρ./στρέμμα.

Δημητριακά : 50 - 100 γρ./στρέμμα.

Αμύτεια : 100 - 200 γρ./στρέμμα.

Οπωροφόρα δέντρα (μήλα, αχλαδία κτλ.) : 100 - 250 γρ./στρέμμα.

Θάμνοι (φραύλες, βατόμουρα κτλ.): 100 - 200 γρ./στρέμμα.

Δαχανικά θερμοκρατίου (τομάτες, αγγούρια, πιπεριές κτλ.): 100-200 γρ./στρέμμα.

Καλλιωπτικά : 50-100 γρ./στρέμμα.

Σημέωση : Η συγκέντρωση να μην επερνά το 1% β/β.

Εδαφική εφαρμογή

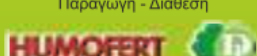
Δαχανικά : 0,5 - 1,0 κιλό/στρέμμα.

Δημητριακά : 0,4 - 0,6 κιλά/στρέμμα.

Οπωροφόρα δέντρα & θάμνοι : 0,4 - 1,1 κιλό/στρέμμα

Καλλιωπτικά : 0,2 - 1 κιλό/στρέμμα

Οι δοσολογίες πρέπει να ρυθμίζονται σύμφωνα με την ηλικία του φυτού, την ποικιλία του, τον τύπο του έδαφους και άλλες τοπικές συνθήκες.



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου
144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891
Web Site: www.humofert.gr