

Το προϊόν ανήκει στην ομάδα Γ των Νέου Τύπου Λιπασμάτων. (Οργανοχημικά - Οργανοανόργανα ή/και χομικά κύριων και δευτερεύοντων στοιχείων με η χωρίς ιχνοστοιχεία.)

ΣΥΝΘΕΣΗ: Το Maxicrop® B περιέχει:

ΟΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΟ ΒΟΡΙΟ (B) (από Sodium Borate): 1.8% β/ο (1.7% β/β)

ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΚΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ): 4% β/ο (3.77% β/β) στο οποίο περιέχονται: **ΦΥΤΟΡΜΟΝΕΣ:** Αυξένες, Γέφερελλίνες, Κυτοκινίνες, που διεγέρουν κυτταρικές διαδικασίες ανάπτυξης.

ΦΥΣΙΚΟΙ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ: Μπεταίνες (ισορροπημένο μεγάμα γ-αμινοβούτυρικού οέρεος & γλυκονικούτεΐνης).

ΟΥΣΙΕΣ ΥΨΗΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ: Αλγινικό οέρι, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Αμινοές, Χουμικά οξεία κ.ά.

ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ που τα περισσότερα βρίσκονται σε άμεσα απορροφώμενη μορφή (Ν, P, K, Fe, Zn, B, I, Br, Cu, Ni, Mo, Co, Si, Al κ.ά.), περιέχονται σε πολύ μικρές ποσότητες.

ΡΗ προϊόντος: 7.6-7.8 (σε 10% διάλυμα)

Ηλεκτρική αγωγιμότητα 1% (mS/cm) 18°C: 0,65

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Το MAXICROP® B, είναι υγρό λίπασμα - βιοδιεγέρτης από εκχύλισμα φυκών, επιλογισμένο με βόριο, για πρόληψη και θεραπεία της τροφοπενίας βορίου. Το MAXICROP®, B, αποτελεί φυσική πηγή θερετικών στοιχείων για τα φυτά, αφού παρέχεται από 100% εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascorhylum Nodosum* και είναι επιλογισμένο με 1.8% β/ο (1.7% β/β) βόριο από άλας βορίου. Είναι προϊόν βασικό για την ανάπτυξη των φυτών, διότι το άμεσα αφορμωμένο βόριο που περιέχει αποτελεί στοιχείο απαραίτητο για την έκπτυξη της νέας βλάστησης, την ανθοφορία, το σχηματισμό και την ποιότητα των καρπών. Είναι πολύ σημαντικό τα φυτά να εξασφαλίσουν την απαιτούμενη ποσότητα βορίου κατά την άνθηση και την καρποφορία, αφού αυτό βοηθάει στην ανάπτυξη του γυρεοσαλήνα αλλά και στη μετακίνηση, το μεταβολισμό και τη συγκέντρωση των σικχρών. Τροφοπενία βορίου εμφανίζεται συνήθως σε πτωχά από οργανική ουσία αιμούδη εδάφη, σε πολύ δέντρα ή ασβεστούχα εδάφη ενώ και οι απαιτήσεις των φυτών ποικίλουν σημαντικά. Συμπτώματα τροφοπενίας βορίου παρουσιάζονται κυρίως στα νέα, αναιποσύνεμα φυτικά μέρη.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νέρο περίπου μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την απαιτούμενη, σύμφωνα με τη συνιστώμενη δόση, ποσότητα MAXICROP® B. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νέρο, συνεχίζοντας την ανάδευση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν πρέπει να συνδυάζεται με πολυτούς / λάδια, με ορμονικά σκευάσματα και με πολύ όχινα ή αλκαλικά σκευάσματα. Επίσης, συνιστάται να μην αιδενόνται οι δόσεις, να μην εφαρμόζεται όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες και να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας σε περιπτώσεις ανάμειξης του με άλλα σκευάσματα, προς αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις δεν είναι φυτοτοξικό για καμία καλλιέργεια.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Το προϊόν να αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε μέρος ασφαλές, δροσερό, ξηρό και σε θερμοκρασία μεταξύ 10°C έως και 30°C.

Ανακινείστε καλά πριν από κάθε χρήση.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Βλέπε στο άνω μέρος της φιάλης
ΑΡΙΘ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:

Maxicrop® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Maxicrop®



Υγρό λίπασμα - βιοδιεγέρτης από εκχύλισμα φυκών εμπλουτισμένο με Βόριο, για πρόληψη και θεραπεία της τροφοπενίας βορίου.

Κατάλληλο για όλες τις απαιτητικές καλλιέργειες σε Βόριο: Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κερασιά, Αμπέλι, Σακχαρότευτλα, Καπνό, Ηλίανθο, Μηδική, Σέλινο, Καρότο, Παντζάρια κ.λπ.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη Βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 834/2007 (ΕΕ L 189) και 889/2008 (ΕΕ L 250), όπως κάθε φορά ισχύουν

Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, άκολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Αρ. Άδειας Κυκλοφορίας: 117

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ

Τυποποίηση - Συσκευασία - Αποκλειστική Διανομή:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Επροπτήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

Τηλ: 210 5550431 • Fax: 210 5556100

Θεσ/νίκη: 53 Ο.Τ., Γ' Φάση, Β.Π.Ε.Θ. - Σίνδος

Τηλ: 2310 795884 • Fax: 2310 796741

www.ellagret.gr



Πεδίο εφαρμογής - Δόσεις - Τρόπος και χρόνος εφαρμογής - Αριθμός εφαρμογών:

Διαφυλλικοί ψεκασμοί: 2-3 εφαρμογές με 50-200 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό, από την έναρξη της βλαστικής περιόδου. Οι ψεκασμοί φυλλώματος είναι ιδιαίτερα απαραίτητοι όταν απαιτείται άμεση απορρόφηση βορίου από τα φυτά.

Ριζοποτίσματα με στάδην άρδευση: 2-3 εφαρμογές με 1 κ.εκ. / φυτό ή 0,5-1 lt / στρέμμα (500-1.000 λίτρα νερό / στρέμμα).

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ: ΜΗΛΟΕΙΔΗ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό. γ) Νεαρά φρούτα. δ) Πτώση των φύλλων.	a) Άνοιγμα βλαστοφόρων οφθαλμών. β) Θέλος ανθησης καρπού, γ) Νεαρά φρούτα. δ) Πτώση των φύλλων.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	α) 15-25 ημέρες πριν την άνθηση, β) Τέλος άνθησης (στο δέσιμο), γ) 15-20 ημέρες μετά.
ΕΛΙΑ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	α) 15-25 ημέρες πριν την άνθηση, β) Τέλος άνθησης (στο δέσιμο), γ) 15-20 ημέρες μετά.
ΛΑΧΑΝΙΚΑ - ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ, ΟΣΠΡΙΑ, ΚΑΠΝΟΣ, ΠΑΤΑΤΑ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-200 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό. 2-3 ριζοποτίσματα με 0,5-1 lt / στρέμμα.	Από τα 4-6 φύλλα κάθε 10-20 ημέρες. Τα ριζοποτίσματα να έχουν 10-15 μέρες μετά τη βλάστηση ή τη μεταφεύση.
ΒΑΜΒΑΚΙ ΗΛΙΑΝΘΟΣ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	Από τα 4-6 φύλλα, κάθε 15-20 ημέρες.
ΑΜΠΕΛΙ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	α) Με την εμφάνιση της βλάστησης, β) Πριν την άνθηση, γ) Στο δέσιμο του μούρου.
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΧΟΡΤΟΛΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: ΤΕΥΤΛΑ, ΜΗΔΙΚΗ, ΤΡΙΦΥΛΛΙ, ΚΑ.	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	Από την έναρξη της βλάστησης κάθε 15-20 ημέρες.
ΚΑΛΛΟΠΙΣΤΙΚΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ	2-3 διαφυλλικοί ψεκασμοί με 50-150 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό.	Με την έναρξη της βλάστησης κάθε 15 - 20 ημέρες.