

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

ΣΥΝΘΕΣΗ: Το MegaGrow® Fe περιέχει:

Ολικό διαλυτό σίδηρο (Fe) από θεικό σίδηρο: 2,2% β/ο (2,0% β/β).

Εκχύλισμα θαλασσινών φυκών (οργανική ουσία) του είδους *Ascophyllum nodosum*: 5% β/ο (4,5% β/β), στο οποίο περιέχονται:

Φυτορύνες: Αυξίνες, Πιβερελλίνες, Κυτοκινίνες, που διεγείρουν κυτταρικές διαδικασίες ανάπτυξης.

Φυσικοί Βιοδιεγέρτες Ανάπτυξης: Μπεταίνες (ισορροπημένο μείγμα γ-αμινοβούτυρου και δαμινοβαλερικού οξέος & γλυσινού πεταλίνης).

Ουσίες υψηλής βιολογικής αξίας για τα φυτά: Αλγινικό οξύ, Μαντόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Άμινοξέα, Χουμικά οξέα κ.ά.

Μακροστοιχία & Ιχνοστοιχία που τα περισσότερα βρίσκονται σε άμεσα απορροφήμενη μορφή (N, P, K, Fe, Zn, B, I, Br, Cu, Ni, Mo, Co, Si, Al, κ.ά.), περιέχονται σε πολύ μικρές ποσότητες.

pH προϊόντος: 4,2-4,8 σε διάλυμα 10% σε απιονισμένο νερό.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Το MegaGrow® Fe είναι υγρό λίπασμα - βιοδιεγέρτης με βάση εκχύλισμα φυκών, εμπλουτισμένο με σίδηρο (Fe) σε άμεσα αφομοιώσιμη μορφή, για την πρόληψη και θεραπεία της τροφοπενίας σιδήρου. Κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές και ριζοποτίσματα με όλα τα συστήματα ψεκασμού ή άρδευσης σε όλες τις καλλιέργειες.

Το MegaGrow® Fe αποτελεί φυσική πηγή θερεπτικών στοιχείων για τα φυτά, αφού παρέγεται από 100% εκχύλισμα θαλασσινών φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* και είναι εμπλουτισμένο με 2,0% β/β άμεσα αφομοιώσιμη Σίδηρο (Fe), από άλλο σίδηρο. Είναι προϊόν βασικό για την ανάπτυξη των φυτών διότι η άμεσα αφομοιώσιμη μορφή σιδήρου που πρεξειδεί, αποτελεί στοιχείο απαραίτητο για τη σύνθεση της χλωροφύλλης και τη διεξαγωγή των οξειδο-αναγωγικών αντιδράσεων του μεταβολισμού των φυτών. Επομένως επιταχύνεται η ανάπτυξη των φυτών, λόγω της αυξημένης φωτοσυνθετικής δραστηριότητας και βελτιώνεται η καρποφορία. Το κυριότερο σύμπτωμα τροφοπενίας σιδήρου είναι η έντονη χλώρωση που ξεκινάει από τα νεώτερα φύλλα ενώ τα νεύρα παραμένουν πράσινα, η οποία στη συνέχεια επεκτείνεται στα παλαιότερα φύλλα.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:
ΑΡΙΘ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:

Βλέπε στο άνω μέρος
της φιάλης



MegaGrow® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

MegaGrow®



Οργανοανόργανο υγρό
λίπασμα - φυσικός
βιοδιεγέρτης με βάση
εκχύλισμα θαλασσινών φυκών
του είδους *Ascophyllum nodosum*, εμπλουτισμένο με
Σίδηρο (Fe)



Κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές
και ριζοποτίσματα

BIO



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

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Αριθμός εγγραφής: 2697



Διανομέας Κύπρου
Α&Ε ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΑΤΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

ΛΑΡΝΑΚΑ: Αγιούς Πατρίτη, 18, 7550 Κίτη Τ. 24 816363 Φ. 24 423160

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΜΜΟΧΑΣΤΟΣ (1): Μ. Παντελή 73, 5320 Λιοπέτρη Τ. 23 816363 Φ. 23 942253

ΠΑΦΟΣ (2): Βενιζέλεω Περιφέρεια Ανατολικού, Αγία Βαρβάρα Τ. 26 816363

ΛΕΜΕΣΟΣ (3): Δικύρου 3, 4186 Υψηλάς Τ. 25 816363

E-mail: main@technochimiki.com.cy http://www.technochimiki.com.cy



Τυποποίηση - Συσκευασία - Αποκλειστική Διανομή:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θεση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100

www.ellagret.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ

Καλλιέργειες/ Χρήσεις - Δοσολογία - Χρόνος και Τρόπος Εφαρμογής:

Χρήσεις/ Καλλιέργειες	Δοσολογία, χρόνος και τρόπος εφαρμογής
Αμπέλι, Δένδρα, Λαχανικά, Κηπευτικά, Καλλωπιστικά, Χορτοδοτικά Φυτά	Διαφυλλικό ψεκασμό: 3-4 εφαρμογές με δόση 0,5-1 lt/ 100 lt νερό, κατά την περίοδο ανάπτυξης.
Γκαζόν	3-5 εφαρμογές με ριζοποτίσματα κατά την περίοδο ανάπτυξης με δόση 1-1,5 λίτρα/ 1.000 τ.μ.
Λαχανικά, Κηπευτικά, Καλλωπιστικά, Χορτοδοτικά Φυτά	Ριζοποτίσματα με δόση 1 ml/ φυτό ή 3-5 lt/ στρέμμα (500-1000 lt νερό/ στρέμμα). Εφαρμόζεται αρχικά στα σπορεία και ακολουθούν 3-4 εφαρμογές μετά τη μεταφύτευση για τις καλλιέργειες που μεταφένευνται κατά την περίοδο ανάπτυξης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι προληπτικές εφαρμογές πρέπει να ξεκινούν με την έναρξη της βλάστησης ή πριν την ανθοφορία και ακολουθούν οι επόμενες μετά το τέλος της άνθησης, κάθε 15-20 ημέρες.

Οι θεραπευτικές εφαρμογές πρέπει να γίνονται αμέσως μόλις εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα (αρχική καλοκαριού) με επαναλήψεις ανά 15-20 ημέρες. Για τις θεραπευτικές εφαρμογές πρέπει να ακολουθείται η μεγαλύτερη δοσολογία.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα εκτός από εκείνα που είναι πολύ δύνια ή αλκαλικά με πολτούς λάδια και με ορμονικά σκευάσματα. Συνίσταται να μην αιχάνονται οι δόσεις, να μην εφαρμόζεται όταν επικρατούν ψηλές θερμοκρασίες και να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας σε περιπτώσεις ανάμιξης του με άλλα σκευάσματα, προς αποφυγή φανόμενων φυτοτοξικότητας.

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

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και σε θερμοκρασία μεταξύ 10°C έως και 30°C.