

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

ΣΥΝΘΕΣΗ: Το Maxicrop® Fe περιέχει:

Ολικό διαλυτό σίδηρο (Fe) από θειικό σίδηρο: 2,2% β/ο (20% β/β).

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

Φυτορμόνες: Αυξίνες, Γιββερελλίνες, Κυτοκινίνες, που διεγείρουν κυτταρικές διαδικασίες ανάπτυξης.

Φυσιικοί Βιοδιεγέρτες Ανάπτυξης: Μπεταΐνες (ισοροπνημένο μείγμα γ-αμινοβουτυρικού οξέος, δ-αμινοβαλερικού οξέος & γλυσινομπεταΐνης).

Ουσίες υψηλής βιολογικής αξίας για τα φυτά: Αλγινικό οξύ, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Αμινοξέα, Χημικά οξέα κ.ά.

Μακροστοιχεία & Ιχνοστοιχεία που τα περισσότερα βρίσκονται σε άμεσα απορροφώσιμη 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 αποιονισμένο νερό.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

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

Το Maxicrop® Fe αποτελεί φυσική πηγή θρεπτικών στοιχείων για τα φυτά, αφού παράγεται από 100% εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* και είναι εμπλουτισμένο με 2,0% β/β άμεσα απορροφώσιμο Σίδηρο (Fe), από άλας Σιδήρου. Είναι προϊόν βασικό για την ανάπτυξη των φυτών διότι η άμεσα απορροφώσιμη μορφή σιδήρου που περιέχει, αποτελεί στοιχείο απαραίτητο για τη σύνθεση της χλωροφύλλης και τη διεξαγωγή των οξειδο-αναγωγικών αντιδράσεων του μεταβολισμού των φυτών. Έτσι, επιταχύνεται η ανάπτυξη των φυτών, λόγω της αυξημένης φωτοσυνθετικής δραστηριότητας και βελτιώνεται η καρποφορία. Το κυριότερο σύμπτωμα τροφопенίας σιδήρου είναι η έντονη χλωρόσηψη 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: Βλέπε στο άνω μέρος
ΑΡΙΘ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: της φιάλης



Maxicrop® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Maxicrop®



**Οργανοανόργανο υγρό
λίπασμα - φυσικός
βιοδιεγέρτης με βάση
εκχύλισμα θαλάσσιων 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

Αρ. Άδειας Κυκλοφορίας: 117

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ

Τυποποίηση - Συσκευασία - Αποκλειστική Διανομή:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
Τηλ: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
Θεσ/νίκη: 53 Ο.Τ., Γ Φάση, ΒΙ.Π.Ε.Θ. - Σίνδος
Τηλ: 2310 795884 • Fax: 2310 796741
www.ellagret.gr



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 μεταφύτευονται 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 (αρχή καλοκαιριού) 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 όξινα ή αλκαλικά με πολτούς λάδια και με ορμονικά σκευάσματα. Συνιστάται να μην αυξάνονται οι δόσεις, να μην εφαρμόζεται όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες και να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας σε περιπτώσεις ανάμιξης του με άλλα σκευάσματα, προς αποφυγή φαινόμενων 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.