

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

ΣΥΝΘΕΣΗ: Το Moxicrop® N περιέχει:

Ολικό διαθέσιμο άζωτο: 17% β/β (ουρικό N 14,5% β/β)
(Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοιρία 0,3%).

Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum*: 4,2% β/ο (3,72% β/β) στο οποίο περιέχονται ορμονικοί φυσικοί διαφυλλικοί στοιχείοι ανάπτυξης όπως: Αυξίνες, Γιβερελλίνες, Μπεταΐνες, Κυτοκινίνες, Αλγινικό οξύ και τα παράγωγά του, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες και χουμικά οξέα, άλλα και ιχνοστοιχεία κυρίως σε χηλική μορφή (Fe, Cu, Mn, Zn, B, Mo, κ.ά.).

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

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Το Moxicrop® N είναι υγρό, διαφυλλικό λίπασμα με βάση εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών, εμπλουτισμένο με άζωτο (17%) σε άμεσα αφομοιώσιμη μορφή (ουρικό). Προλαμβάνει την έλλειψη άζωτου και καλύπτει τις αυξημένες ανάγκες των φυτών σε άζωτο, κατά τις κρίσιμες και απαιτητικές περιόδους ανάπτυξής τους.

Μέσω του άμεσα αφομοιώσιμου ουρικού άζωτου που παρέχεται διαφυλλικά στα φυτά κατά την περίοδο των αυξημένων αναγκών των καλλιεργειών σε άζωτο, σε συνδυασμό με τους ευεργετικούς παράγοντες αύξησης του εκχυλίσματος φυκών, επιτυγχάνεται:

- Πρόληψη και μερική ή ολική κάλυψη της έλλειψης άζωτου.
- Επιτάχυνση της ανάπτυξης.
- Αύξηση της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας.
- Συνεργιστική αύξηση της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων και μικητοκτόνων.

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

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

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

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Moxicrop® N



Οργανοανόργανο υγρό λίπασμα - φυσικός βιοδιεγέρτης με βάση εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum*, εμπλουτισμένο με Άζωτο (N)

Κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας: 117

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ, ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ

Τυποποίηση - Συσκευασία - Αποκλειστική Διάθεση:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θεσσαλονίκη, 19600 Μάνδρα Αττικής
Τηλ: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
Θεσ/νίκη: 53 Ο.Τ., Γ' Φάση, ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Σύνδος
Τηλ: 2310 795884 • Fax: 2310 796741
www.ellagret.gr



Καλλιέργειες / Χρήσεις - Δοσολογία - Χρόνος και Τρόπος Εφαρμογής:

Χρήσεις/ Καλλιέργειες	Δοσολογία και τρόπος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών/ Χρόνος εφαρμογής
Αμπέλι	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 200-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες πριν και μετά την ανθοφορία. Μπορεί να συνδυαστεί και με την εφαρμογή ορμονών.
Βιομηχανικά φυτά (Πατάτα, Βαμβάκι, Καπνός, Τευτλά, Σόγια, Ηλίανθος κ.ά.)	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 200-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 2-3 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες από τα πρώτα βλαστικά στάδια.
Δενδρώδεις καλλιέργειες (Οπωροφόρα, Εσπεριδοειδή, Ελιά)	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 200-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 2-3 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την καρπόδεση.
Καλλωπιστικά - Ανθοκομικά Φυτά	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 100-200 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες από την άνοιξη, κατά την περίοδο ανάπτυξης.
Κηποντροφικά - Χορτοδοτικά Φυτά, Σιτηρά, Γκαζόν	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 500-700 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 1 ψεκασμός ωρίμως, στα πρώτα βλαστικά στάδια ανάπτυξης. Στο γκαζόν ακολουθούν άλλοι 2-3 ψεκασμοί με 200 - 300 κ.εκ./100 κιλά νερό καθ' όλη τη βλαστική περίοδο.
Λαχανικά - Κηπευτικά	Διαφυλλική εφαρμογή. Δόση: 200-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 κιλά νερό.	Εφαρμογές: 2-3 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την έντονη βλάστηση ως την άνθηση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με όλα τα γνωστά φυτοφάρμακα εκτός από τα ορμονικά ζιζανιοκτόνα και τα αλκαλικά σκευάσματα.

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