



NUTRIENT EXPRESS

ΝΟΥΤΡΙΕΝΤ ΕΞΠΡΕΣ



18-18-18

Ένα παντοδύναμο υδατοδιαλυτό προϊόν θρέψης για την παραγωγή εύρωστων και υψηλής απόδοσης φυτών.

ΟΡΓΑΝΟΑΝΟΡΓΑΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ με θαλάσσια φύκη (*Ascophyllum nodosum*)

Αριθμός Κυκλοφορίας: 106 /11-7-2013

Εγγυημένη σύνθεση:

ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N).....	18%
5,5% Νιτρικό άζωτο	
4,9% Αμμωνιακό άζωτο	
7,6% Ουρία	
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P ₂ O ₅).....	18%
ΔΙΑΛΥΤΟ ΚΑΛΙΟ (K ₂ O).....	18%
Ολικό Μαγνήσιο (Mg).....	0,50%
0,50% Υδατοδιαλυτό Μαγνήσιο	
Βόριο (B).....	0,02%
Χαλκός (Cu), σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA.....	0,05%
Σίδηρος (Fe), σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA.....	0,10%
Μαγγάνιο (Mn), σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA.....	0,05%
Μολυβδαίνιο (Mo).....	0,001%
Ψευδάργυρος (Zn), σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA.....	0,05%

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΚΙΛΟ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:
Miller Chemical & Fertilizer Corporation
P.O. Box 333, Radio Road
Hanover, Pennsylvania 17331, ΗΠΑ
Τηλ.: 717 632 8921 Fax: 717 632 4581



Διανομέας:
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογειών 335 Χαλάνδρι, Αθήνα, Τηλ.: 210 67 26 381
Αντιπρόσωπος για την Ελλάδα
LANCES LINK ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ, Χέυδεν 15
104 34 Αθήνα, Τηλ./Fax: 210 55 78 797

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενική δόση: Για διαφυλλική λίπανση 200-400 γραμ. σε 100 κιλά νερό. Για τις μεταφυτεύσεις χρησιμοποιείτε 300-400 γραμ. σε 100 κιλά μεταφυτευτικό νερό. Όταν το ΝΟΥΤΡΙΕΝΤ ΕΞΠΡΕΣ σκορπίζεται με το χέρι (μεταφυτεύσεις δένδρων, σπορεία) υπολογίστε περίπου 150 γραμ. ανά δένδρο ή 15 γραμ. ανά τετρ. μέτρο. Σε όλες τις περιπτώσεις τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν γίνονται 2-3 εφαρμογές κατά διαστήματα 7-14 ημερών. Όπου και όταν χρειάζεται μπορούν να γίνουν και περισσότερες εφαρμογές. Προτείνεται η εφαρμογή του ΝΟΥΤΡΙΕΝΤ ΕΞΠΡΕΣ σε όλες τις καλλιέργειες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην το χρησιμοποιείτε με βορδιγάλειο πολτό, δινιτρικά, (π.χ. δινιτροορθοκρεζόλη, που συνήθως υπάρχει στους χειμερινούς πολτούς), ασβεστόχυα (θειασβέστιο) ή πολύ αλκαλικά σκευάσματα.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Να προστίθεται στο ψεκαστικό υγρό πάντοτε τελευταία.

Δείκτης αλατότητας: 52,32

Ηλεκτρική αγωγιμότητα σε 100 ppm διαλύματος λιπάσματος (μS/cm @ 20-22°C): 102,4

pH: 5-7 (1% υδατικό διάλυμα 23°C)

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε κανονικές θερμοκρασίες και σε μέρος ξηρό. Ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης υπό τις ανωτέρω συνθήκες είναι απεριόριστος. Κατά τον χειρισμό, φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Xi



ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή