



"Marketed Continuously Since 1949"

ΝΟΥΤΡΙ-ΛΗΦ 39-4-4

ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΔΤΑ

ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

Αριθμός Κυκλοφορίας: 105 /11-7-2013

Εγγυημένη σύνθεση:

ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N).....	39%
1,4% Νιτρικό άζωτο	
0,8% Αμμωνιακό άζωτο	
36,8% Ουρία	
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P ₂ O ₅).....	4%
ΔΙΑΛΥΤΟ ΚΑΛΙΟ (K ₂ O).....	4%
Μαγνήσιο (Mg), σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA.....	0,025%
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: 5 ΛΙΜΠΡΕΣ (2,27 ΚΙΛΑ)

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. Μεσογείων 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 υδρολίπανση 2-4 κιλά ανά στρέμμα. Για τις μεταφυτεύσεις χρησιμοποιείτε 300-400 γραμ. σε 100 κιλά μεταφυτευτικό νερό. Στην περίπτωση του καπνού η δόση μειώνεται. Όταν το ΝΟΥΤΡΙ-ΛΗΦ 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 ΝΟΥΤΡΙ-ΛΗΦ 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), ασβεστούχα (θειασβέστιο) ή πολύ αλκαλικά σκευάσματα. Να προστίθεται στο ψεκαστικό υγρό πάντοτε τελευταίο.

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.

Δείκτης αλατότητας: 70,17

Ηλεκτρική αγωγιμότητα σε 100 ppm διαλύματος λιπάσματος (μS/cm @ 20-22°C): 26,3

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.

Xn



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

**ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ
ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ, ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ**

Προφυλάξεις: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.