

TURF FEED



ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ
Ομάδα Γ: Οργανοχημικό Λίπασμα
κυρίων και δευτερευόντων
στοιχείων με αμινοξέα
Αρ. κυκλοφορίας:

10-5-15

+4Mg + ιχνοστοιχεία (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo) +1%αμινοξέα

Λίπασμα για ισορροπημένη ανάπτυξη και συντήρηση του χλοοτάπητα με λιγότερα κοψιμά. Συνιστάται ιδιαίτερα για γήπεδα γκολφ, ξενοδοχεία και οικιακούς χλοοτάπητες. Έχει 15 μονάδες καλίου και σε συνδυασμό με τα αμινοξέα, δίνει στον χλοοτάπητα άριστη θρέψη και ευρωστία οποιαδήποτε περίοδο της χρονιάς. Το λίπασμα Turf Feed 10-5-15 λόγω της προώθησης του σχηματισμού ισχυρών κυτταρικών μεμβρανών βελτιώνει την αντοχή στο στρες από ακραίες κλιματολογικές συνθήκες, την αντοχή στην φθορά από το πάτημα και τέλος αυξάνει την αντοχή των φυτών σε ασθένειες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε νέους χλοοτάπητες για ενδυνάμωση του ριζικού τους συστήματος αλλά και σε παλαιότερους για αποκατάσταση και επαναφορά από ασθένειες και προσβολές.

Υδατοδιαλυτά Λιπάσματα Turf Feed

Τα λιπάσματα Turf Feed είναι πλήρως υδατοδιαλυτά και καθαρά, εμπλουτισμένα με αμινοξέα φυτικής προέλευσης και πλήρως αφομοιώσιμα ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή. Τα λιπάσματα Turf Feed είναι ελεύθερα χλωρίου και διοξείδου. Περιέχουν 16 αμινοξέα τα οποία ενεργούν θετικά στην αύξηση της πρόσληψης των θρεπτικών στοιχείων και ιχνοστοιχείων από τα φυτά, διεγείρουν τα φυτά ενισχύοντας την φωτοσύνθεσή τους και βελτιώνουν την αντοχή των φυτών σε ακραίες κλιματολογικές συνθήκες. Περιέχουν χηλικό σίδηρο EDDHA που απορροφάται αμέσως και είναι απολύτως αφομοιώσιμος από τα φυτά σε όλων των ειδών τα χώματα (pH 2-11).

Τα λιπάσματα Turf Feed λόγω της ειδικής σχεδίασής τους βελτιώνουν θεαματικά την εικόνα του χλοοτάπητα μέσα σε μικρό χρονικό διάστημα.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	β/β%
Ολικό Άζωτο N	10 %β/β
Αμμωνιακό άζωτο	10 %β/β
Φόσφορος P₂O₅ (100% υδατοδιαλυτός)	5 %β/β
Κάλιο Κ₂O (πλήρως υδατοδιαλυτό)	15 %β/β
Μαγγάνιο (ως MgO)	3 %β/β
Οργανική Ουσία (Αμινοξέα φυτικής προέλευσης)	1 %β/β
ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Σίδηρος (Fe) (52% ως σύμπλοκο FeEDDHA και 48% ως σύμπλοκο FeEDTA)	1250 ppm
Μαγγάνιο (Mn) (χηλικό σύμπλοκο με EDTA 100%)	350 ppm
Χαλκός (Cu) (χηλικό σύμπλοκο με EDTA 100%)	100 ppm
Ψευδάργυρος (Zn) (χηλικό σύμπλοκο με EDTA 100%)	250 ppm
Βόριο (B)	70 ppm
Μολυβδένιο (Mo)	30 ppm
pH (1% 25°C): 3,7	Ηλεκτρική Αγωγ. (0,5% 25°C): 6,91
Λόγος C:N 0,5/10	

Γενικές Συστάσεις

1) Κατά την υδρολίπανση πρέπει να προηγείται και να ακολουθεί την εφαρμογή του λιπαντικού διαλύματος εφαρμογή νερού. **2)** Προτείνονται μικρές & συχνές εφαρμογές. **3)** Οι μικρές δόσεις εφαρμόζονται σε νεαρά φυτά.

Τρόπος παρασκευής

Γεμίζουμε το νερό, ρίχνουμε την ανάλογη δόση, αναδεύουμε καλά και συμπληρώνουμε το υπόλοιπο του όγκου με νερό. Για εφαρμογές από το έδαφος, διαλύστε το προϊόν στο λιπασματοδιανομέα.

Συνδυαστικότητα- Αποθήκευση

Συνδυάζεται με όλα τα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα. Δε συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό, χειμερινούς πολτούς, ασβέστιο & αλκαλικά σκευάσματα. Αποθηκεύεται σε σκοτεινό και δροσερό μέρος στην αρχική του συσκευασία.

Δοσολογία & Οδηγίες Χρήσης

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΔΙΑΦΥΛΑΚΙΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ	200-300 γρ./100L νερό	3-4 κιλό/στρέμμα	Επανάληψη σε 30 μέρες
ΚΑΛΛΙΠΙΣΤΙΚΑ	150-300γρ./100 κιλό νερό 2 φορές το μήνα	20-30γρ./10 λίτρα νερό κάθε 10 ημέρες	Η μικρή δόση να εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια των φυτών & στην άνθηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Αποφύγετε να αναπνεύτε σκόνη/ αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / τσιμούκι/ εκνεφώματα. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε σπύση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Περιέχει Fe - EDDHA

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:
210 7793777



ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:
Αγροχημικά Κρήτης αβες
Εργαστήριο Παραγωγής Λιπασμάτων & Γεωργικών Φαρμάκων
ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου, Οικ.Τετ.15, 71601 Ηράκλειο Κρήτης
www.agrochemsofcrete.gr info@agrochemsofcrete.gr
τηλ: +30-2810 380758 fax: +30-2810 381738

Καθαρό Βάρος:

1 Kg 2 Kg

Ημ.Παραγωγή: βλ. πάνω στη συσκευασία