

Οργανοχημικό Κοκκώδες Λίπασμα

Food 4 Plants

για
θάμνους, κωνοφόρα,
σειθαλή & χλοοτάπητες

npk 12-5-6

με 35% οργανική ουσία



Παράγεται από την

HUMOFERT



www.humofert.gr

Καθ. βάρος: 1 kg

για θάμνους,
κωνοφόρα, αειθαλή
& χλοοτάπητες

Οργανοχημικό Κοκκώδες Λίπασμα

Food 4 Plants

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Αζωτο	12,5 %
Αμμωνιακό	7,8 %
Ουρικό	2,8 %
Οργανικό	1,9 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	5,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	6,2 %
Ασβέστιο (CaO)	6,4 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,2 %
Θείο (S)	9,2 %
Οργανικός Άνθρακας	18,0 %
Οργανική ουσία	35,0 %
Αμινοξέα-Πρωτεΐνες	13,0 %
Χουμικά οξέα	7,0 %
Υγρασία	7,0 %
C/N	1,4

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Περιέχει θρεπτικά στοιχεία σταδιακής αποδέσμευσης
- Αφομοιώνεται πλήρως από τα φυτά
- Έχει ενισχυμένη δράση λόγω της ύπαρξης οργανικής ουσίας υψηλής ποιότητας
- Είναι εμπλουτισμένο με ελεύθερα αμινοξέα, πρωτεΐνες και χουμικά οξέα

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Διασκορπίζουμε στο έδαφος περιμετρικά του κορμού και στη συνέχεια παραχώνουμε το λίπασμα με ελαφρύ σκάλισμα μέχρι να ενσωματωθεί καλά στο χώμα. Καλό είναι μετά την εφαρμογή να ακολουθήσει πότισμα. Στους χλοοτάπητες εφαρμόζουμε επιφανειακά σε όλη την έκταση και στη συνέχεια ποτίζουμε.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

Καλλωπιστικοί θάμνοι (λιγούστρο, βιβούρνο, ιβίσκος, κάκτοι, παχύφυτα κ.α.): 25-50 γρ./φυτό 3-4 φορές το χρόνο

Κωνοφόρα (πεύκο, έλατο, λέύλαντ, golden crest, τούγια κ.α.): 60-100 γρ./φυτό 3-4 φορές το χρόνο

Αειθαλή καλλωπιστικά (μανόλια, ακακία, μιμόζα κ.α.): 40-100 γρ./φυτό 3-4 φορές το χρόνο

Χλοοτάπητες (γκαζόν, τριφύλλι, αστικό πράσινο κ.α.): Για νέα εγκατάσταση εφαρμόζουμε 100-150 γρ./τ.μ. πριν τη σπορά ή την τοποθέτηση του έτοιμου χλοοτάπητα (ενσωμάτωση με το χώμα) και μετά από 1-1,5 μήνα εφαρμόζουμε επιφανειακά στην ίδια δοσολογία. Για εγκατεστημένους χλοοτάπητες εφαρμόζουμε 50-80 γρ./τ.μ. την Άνοιξη και στη συνέχεια εφαρμόζουμε στην ίδια δοσολογία 3-4 φορές μέχρι το τέλος του φθινοπώρου.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένα δοχεία, σε θερμοκρασία δωματίου, σε ξηρό μέρος χωρίς υγρασία, προστατευμένο από βροχή, πάγο και υψηλές θερμοκρασίες.

Μην απορρίπτετε τις άδειες συσκευασίες στο περιβάλλον.