

**- Τεχνικό Δελτίο -****FOOD 4 PLANTS**

Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **FOOD 4 PLANTS** προέρχονται από χημικές πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και υδρολυμένα κρεατάλευρα. Περιέχουν πολύ υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας η οποία προέρχεται από την υδρόλυση πρωτεϊνών που ενυπάρχουν στο κρέας ψαριών, κουνελιών και πουλερικών και γι' αυτό είναι πολύ πλούσια σε αμινοξέα, χουμικά οξέα και φουλβικά οξέα. Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **FOOD 4 PLANTS** εξασφαλίζουν την εύκολη διανομή τους στο έδαφος καθώς έχουν διαμορφωθεί σε μικρόκοκκους. Διατίθενται σε διάφορους τύπους, ώστε να καλύπτουν τις ανάγκες των διάφορων καλλιεργειών:

9-7-8+8CaO+2MgO για κηπευτικά – λαχανικά

7-5-12+6 CaO+4MgO για σπυροφόρα – αμπέλι

11-5-8+6 CaO+1MgO για ελιά – εσπεριδοειδή

9-5-10+2MgO για οξύφιλα – τριανταφυλλιές – άνθη

12-5-6 για γκαζόν – κωνοφόρα – αειθαλή – θάμνους

7-12-6+10CaO+3MgO για γενική χρήση

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**

Τα **FOOD 4 PLANTS** μπορούν να εφαρμοστούν χειρωνακτικά. Ακολουθεί παράχωμα και πότισμα.

[Δοσολογίες Εφαρμογής:](#) Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

*Καλλωπιστικά φυτά:* 30-100 γ. ανά φυτό.

*Καρποφόρα δέντρα:* 2-4 κ. ανά δέντρο

*Κηπευτικά, χλοοτάπητες:* 1-2 κ. ανά 20 τ.μ.

**ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ****(β/β) %**

	<b>ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>						
	Κηπευτικά Λοχανικά	Οπωροφόρα Αμπέλι	Ελιά Εσπεριδοειδή	Οξύφιλα Τριανταφυλλιές Άνθη	Γκάζον Κωνοφόρα Αειθαλή, Θάμνοι	Ξεκίνημα Ριζικό σύστημα	Γενική Χρήση
Ολικό Οργανικό Άζωτο (N)	9,3 %	7,4 %	11 %	9,2 %	12,5 %	7,7 %	8,2 %
Ολικός Φώσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,1 %	5 %	5 %	5 %	5 %	12 %	7,1 %
Ολικό Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	8,2 %	12,2 %	8 %	10,1 %	6,2 %	5,7 %	9,3 %
Ασβέστιο (CaO)	7,5 %	6,1 %	6,3 %	6,2 %	6,4 %	10,5 %	7,4 %
Μαγνήσιο (MgO)	1,9 %	3,7 %	1,3 %	2,5 %	0,2 %	1,6 %	2,6 %
Οργανική ουσία	36,5 %	34 %	35 %	34,4 %	35 %	41 %	36,3 %
Αμινοξέα - Πρωτεΐνες	13,3 %	12 %	12,7 %	12,4 %	13 %	15 %	13 %
Χουμικά- Φουλβικά οξέα	7,3 %	7 %	7 %	7 %	7 %	8 %	7,3 %

**ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:**

Εμφάνιση: Κόκκοι καφέ χρώματος

Διαλυτότητα: 100% διαλυτό στο νερό