

# Food 4 Plants

ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **FOOD 4 PLANTS** παράγονται από χημικές πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και οργανική ουσία άριστης ποιότητας, η οποία προέρχεται από την υδρόλυση πρωτεΐνων και γι' αυτό είναι πολύ πλούσια σε αμινοξέα, χουμικά οξέα και φουλβικά οξέα. Διατίθενται σε ποικίλους τύπους, ώστε να καλύπτουν τις ανάγκες όλων των καλλιεργειών. Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **FOOD 4 PLANTS** εξασφαλίζουν την εύκολη διασπορά τους στο έδαφος καθώς έχουν διαμορφωθεί σε μικρόκοκκους.

## ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΤΥΠΟΙ

- Για Κηπευτικά - Λαχανικά
- Για Οπωροφόρα - Αμπέλι
- Για Ελιά - Εσπεριδοειδή
- Για Οξύφιλα-Τριανταφυλλιές-Άνθη
- Για Γκαζόν - Κωνοφόρα - Αειθαλή - Θάμνους
- Για Ξεκίνημα - Ριζικό σύστημα
- Για Γενική χρήση

## ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Οπωροφόρα δένδρα

Εσπεριδοειδή

Αμπέλι

Ελιές

Κηπευτικά

Λαχανικά

Γκαζόν

Καλλωπιστικά

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Περιέχουν θρεπτικά στοιχεία σταδιακής αποδέσμευσης
- Αφομοιώνονται πλήρως από τα φυτά
- Έχουν ενισχυμένη δράση λόγω της ύπαρξης οργανικής ουσίας υψηλής ποιότητας
- Είναι εμπλουτισμένα με ελεύθερα αμινοξέα, πρωτεΐνες και χουμικά οξέα
- Είναι διαμορφωμένα σε μικρόκοκκους ομοιόμορφου μεγέθους
- Έχουν υψηλή διαλυτότητα στο νερό

## ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Κηπευτικά Λαχανικά	Οπωροφόρα Αμπέλι	Ελιά Εσπεριδοειδή	Οξύφιλα Τριανταφυλλίς Άνθη	Γκαζόν Κωνοφόρα Αειθαλή, Θάμνοι	Ξεκίνημα Ριζικό σύστημα	Γενική χρήση
Ολικό Αζωτο (N)	9,3 %	7,4 %	11 %	9,2 %	12,5 %	7,7 %	8,2 %
Ολικός Φώσφορος ( $P_2O_5$ )	7,1 %	5 %	5 %	5 %	5 %	12 %	7,1 %
Ολικό Κάλιο ( $K_2O$ )	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 %



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Koutí	1 kg	χαρ/τιο	18 τεμ.
-------	------	---------	---------