



**ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ**

Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **ECO plant FOOD** παράγονται 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. Υπάρχουν 3 τύποι οι οποίοι πιστοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές της βιολογικής γεωργίας. Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα **ECO plant FOOD** εξασφαλίζουν την εύκολη διασπορά τους στο έδαφος καθώς έχουν διαμορφωθεί σε μικρόκοκκους.

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΤΥΠΟΙ**

- 8 - 3 - 3 (bio)**
- 4 - 6 - 10 + 2%MgO (bio)**
- 4 - 11 - 5 (bio)**
- 12 - 5 - 6**
- 7 - 12 - 6 + 2%MgO**
- 7 - 5 - 12 + 4%MgO**

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

Οπωροφόρα δένδρα  
 Εσπεριδοειδή  
 Πυρηνόκαρπα  
 Μηλοειδή  
 Αμπέλι  
 Ελιές  
 Κηπευτικά υπαίθρια  
 Κηπευτικά θερμοκηπίου  
 Λαχανικά  
 Καλαμπόκι, Καπνός, Ηλιάνθος  
 Δημητριακά, Σόγια, Ρύζι, Τεύτλα  
 και βιομηχανικές καλλιέργειες  
 Βαμβάκι  
 Γκαζόν  
 Καλλωπιστικά



**bio** Πιστοποιημένο στη βιολογική γεωργία

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

- Παρέχουν σταδιακή αποδέσμευση των θρεπτικών στοιχείων.
- Προσφέρουν υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας.
- Παρέχουν αμινοξέα, πρωτεΐνες, χουμικά και φουλβικά οξέα.
- Τα θρεπτικά στοιχεία βρίσκονται σε μορφές άμεσα διαθέσιμες στα φυτά.
- Έχουν υψηλή διαλυτότητα στο νερό.
- Είναι διαμορφωμένα σε μικρόκοκκους ομοιόμορφου μεγέθους.

**ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	8-3-3 bio	4-6-10 +2%MgO bio	4-11-5 bio	12-5-6	7-12-6 +2%MgO	7-5-12 +4%MgO
Ολικό Άζωτο (N)	8 %	4 %	4 %	12 %	7 %	7 %
Ολικός Φώσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %	6 %	11 %	5 %	12 %	5 %
Ολικό Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	3 %	10 %	5 %	6 %	6 %	12 %
Ασβέστιο (CaO)	7 %	12 %	18 %	6 %	10 %	6 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,3 %	2 %	0,3 %	0,2 %	2,0 %	4,0 %
Οργανική ουσία	64 %	41 %	35 %	35 %	41 %	34 %
Αμινοξέα - Πρωτεΐνες	35 %	20 %	18 %	13 %	15 %	12 %
Χουμικά - Φουλβικά οξέα	4 %	4 %	3 %	7 %	8 %	7 %



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ**

Σακούλα	1 kg	χαρ/τιο	20 τεμ.
Σακούλα	2 kg	χαρ/τιο	10 τεμ.
Σακί	25 kg	παλ.	50 σακ.