

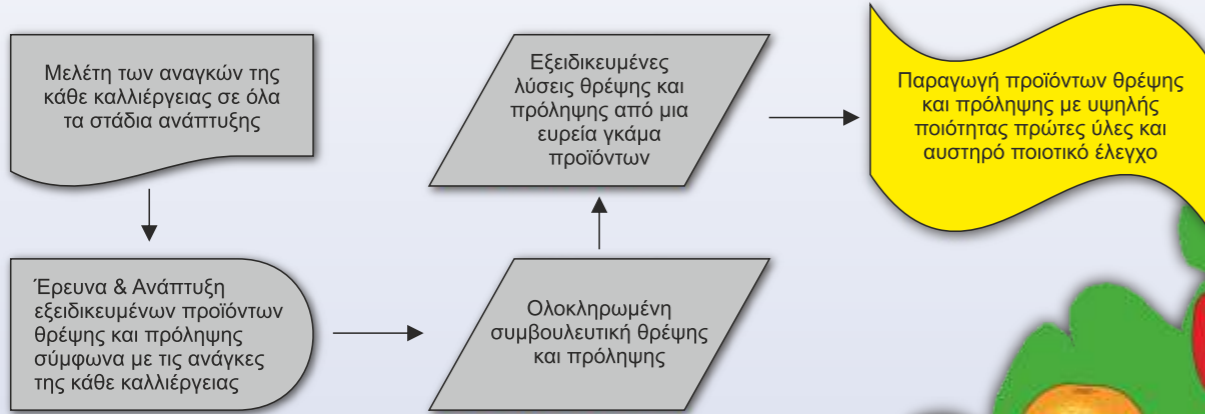


ΚΟΚΚΩΔΗ ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

**δυναμικό ξεκίνημα
για τα φυτά και το έδαφος**

Ποιοι είμαστε

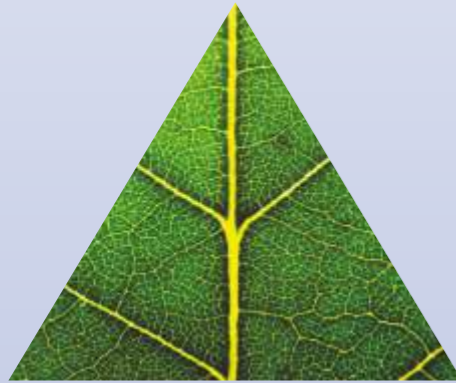
Η HUMOFERT ABETE είναι μια ελληνική εταιρεία παραγωγής λιπασμάτων και ειδικών προϊόντων θρέψης και προστασίας των φυτών από βιοτικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες. Λόγω της 30ετούς παρουσίας της στο χώρο της θρέψης των φυτών η HUMOFERT ABETE έχει βαθιά γνώση ολόκληρου του κύκλου διεργασιών που απαιτούνται ώστε να προσφερθούν ολοκληρωμένες προτάσεις θρέψης και πρόληψης προσαρμοσμένες στις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας.



Ποιες είναι οι Αξίες μας

Βασισμένη πάνω στο τρίπτυχο των αξιών της η HUMOFERT ABETE βρίσκεται στο πλευρό των παραγωγών με προϊόντα και λύσεις που κάνουν τους καλλιεργητές να αισθάνονται σίγουροι και ασφαλείς για το εισόδημα που προσδοκούν να λάβουν από τις καλλιέργειές τους.

Ποιότητα



Αξιοπιστία

Συνέπεια

Ποια είναι τα προϊόντα μας

Στη HUMOFERT ABETE έχουμε κατατάξει τα προϊόντα που παράγουμε σε κατηγορίες ώστε να είναι πιο εύκολο για τους πελάτες μας να τα αναζητήσουν και να κατανοήσουν τη χρήση τους.

Βιοδιεγέρτες

Μικροβιακά σκευάσματα



Ιχνοστοιχεία

Υδατοδιαλυτά λιπάσματα

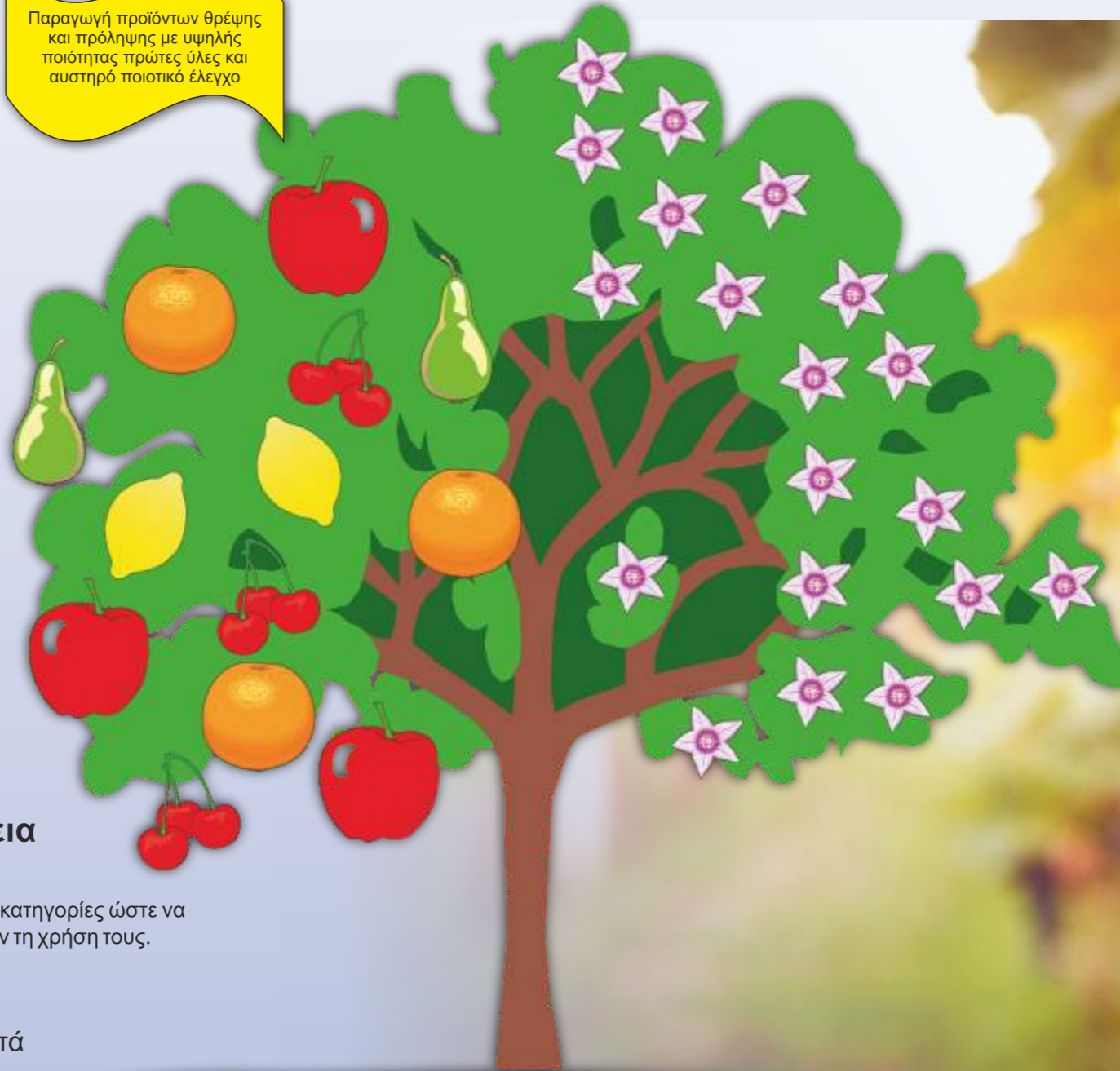
Υγρά λιπάσματα

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση,
Τηλ. 210 284 5891, Fax. 210 281 7971,
Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

HUMOFERT



Τα κοκκώδη οργανικά & οργανοχημικά λιπάσματα αποδεσμεύουν και προσφέρουν στα φυτά τα θρεπτικά τους στοιχεία σταδιακά. Η εφαρμογή τους κατά το ξεκίνημα της νέας καλλιεργητικής περιόδου είναι απαραίτητη, γιατί αποδίδουν στο έδαφος οργανική ουσία και στην καλλιέργεια τις ποσότητες εκείνες των θρεπτικών στοιχείων που χρειάζεται από την αρχή έως το τέλος.

Τα κοκκώδη λιπάσματα σταδιακής αποδέσμευσης της **HUMOFERT** περιλαμβάνουν τύπους οργανικών και οργανοχημικών λιπασμάτων τόσο για βιολογικές όσο και για συμβατικές καλλιέργειες ανάλογα με την

προέλευση των πρώτων υλών. Παρασκευάζονται σύμφωνα με ολοκληρωμένα πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας και συμμορφώνονται με όλους τους εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς κανόνες όσον αφορά στην ασφάλεια του προϊόντος. Καθ'όλη τη διαδικασία παραγωγής και συσκευασίας, τα λιπάσματα υπόκεινται σε συνεχή παρακολούθηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών τους και σε διαρκείς ελέγχους των πρώτων υλών και του τελικού προϊόντος εξασφαλίζοντας σταθερότητα, αξιοπιστία και ασφάλεια στον τελικό καταναλωτή και υψηλές αποδόσεις στις καλλιέργειες.

ECO plant FOOD



Τα οργανοχημικά κοκκώδη λιπάσματα σταδιακής αποδέσμευσης **ECO plant FOOD** συνδυάζουν χημικές πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας με οργανικές πρώτες ύλες ζωικής προέλευσης. Χάρη σε αυτό το συνδυασμό, τα λιπάσματα αυτά αποκτούν πολύ σημαντικές ιδιότητες, όπως:

- Προσφέρουν χηλικοποιημένα θρεπτικά στοιχεία (μακρο- και μικρο- στοιχεία) που είναι εύκολα αφομοιώσιμα από τα φυτά
- Προσδίδουν υψηλή συγκέντρωση οργανικής ουσίας στο έδαφος
- Περιέχουν υψηλή συγκέντρωση πρωτεϊνών και αμινοξέων
- Είναι πλούσια σε χουμικά και φουλβικά οξέα που βοηθούν στη βελτίωση του εδάφους
- Παρέχουν ομαλή αποδέσμευση των θρεπτικών στοιχείων καθόλη τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου
- Έχουν υψηλή διαλυτότητα στο νερό και χαμηλή αγωγιμότητα
- Είναι διαμορφωμένα σε μικρόκοκκους ομοιόμορφου μεγέθους (έως 4 mm)

BIOFERTIN

Τα οργανικά κοκκώδη λιπάσματα σταδιακής αποδέσμευσης **BIOFERTIN** παρασκευάζονται από υψηλής ποιότητας οργανικές πρώτες ύλες, προερχόμενες από φυτικά και ζωικά υποπροϊόντα και φυσικά ορυκτά, που τους προσδίδουν ιδιαίτερα υψηλές ποιοτικές προδιαγραφές:

- Προσφέρουν θρεπτικά στοιχεία (μακρο- και μικρο- στοιχεία) απ' ευθείας από τη μητέρα φύση
- Περιέχουν οργανική ουσία 40-65%
- Είναι πλούσια σε πρωτεΐνες και αμινοξέα
- Είναι πλούσια σε χουμικά και φουλβικά οξέα
- Αποδεσμεύουν σταδιακά τα θρεπτικά στοιχεία προσφέροντας ομαλή ανάπτυξη
- Απορροφώνται και αφομοιώνονται εύκολα από τα φυτά
- Δεν ξεπλένονται και δεν εξατμίζονται
- Έχουν διαμορφωθεί σε κόκκους διαμέτρου 0,8 - 4,0 mm για εύκολη και πρακτική χρήση



bio
Κατάλληλα
για βιολογικές
καλλιέργειες



ΤΥΠΟΙ N-P-K	ΤΥΠΟΙ N-P-K		
	10-4-3	6-15-3	6-8-15
Ολικό Άζωτο (N)	10 %	6 %	6 %
Ολικός Φώσφορος (P ₂ O ₅)	4 %	15 %	8 %
Ολικό Κάλιο (K ₂ O)	3 %	3 %	15 %
Ασβέστιο (CaO)	6 %	20 %	10 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,5 %	0,5 %	1,5 %
Θείο (S)	1,5 %	1,5 %	4,5 %
Ιχνοστοιχεία (B, Fe, Zn, Mn, Cu)	1 %	1 %	1 %
Υγρασία	8 %	8 %	8 %
Οργανική ουσία	65 %	45 %	40 %
pH	5,5 - 6,5	5,5 - 6,5	5,5 - 6,5

ΤΥΠΟΙ N-P-K	ΤΥΠΟΙ N-P-K						
	8-3-3	4-6-10 +2%MgO	4-11-5	5-3-2	7-12-6 +2%MgO	7-5-12 +4%MgO	12-5-6
Ολικό Άζωτο (N)	8 %	4 %	4 %	5 %	7 %	7 %	12 %
Ολικός Φώσφορος (P ₂ O ₅)	3 %	6 %	11 %	3 %	12 %	5 %	5 %
Ολικό Κάλιο (K ₂ O)	3 %	10 %	5 %	2 %	6 %	12 %	6 %
Ασβέστιο (CaO)	7 %	12 %	18 %	7 %	10 %	6 %	6 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,3 %	2 %	0,3 %	1 %	2 %	4 %	0,2 %
Οργανική ουσία	64 %	41 %	35 %	46 %	41 %	34 %	35 %
Αμινοξέα - Πρωτεΐνες	35 %	20 %	18 %	31 %	15 %	12 %	13 %
Χουμικά - Φουλβικά οξέα	4 %	4 %	3 %	13 %	8 %	7 %	7 %

bio
Κατάλληλα
για βιολογικές
καλλιέργειες