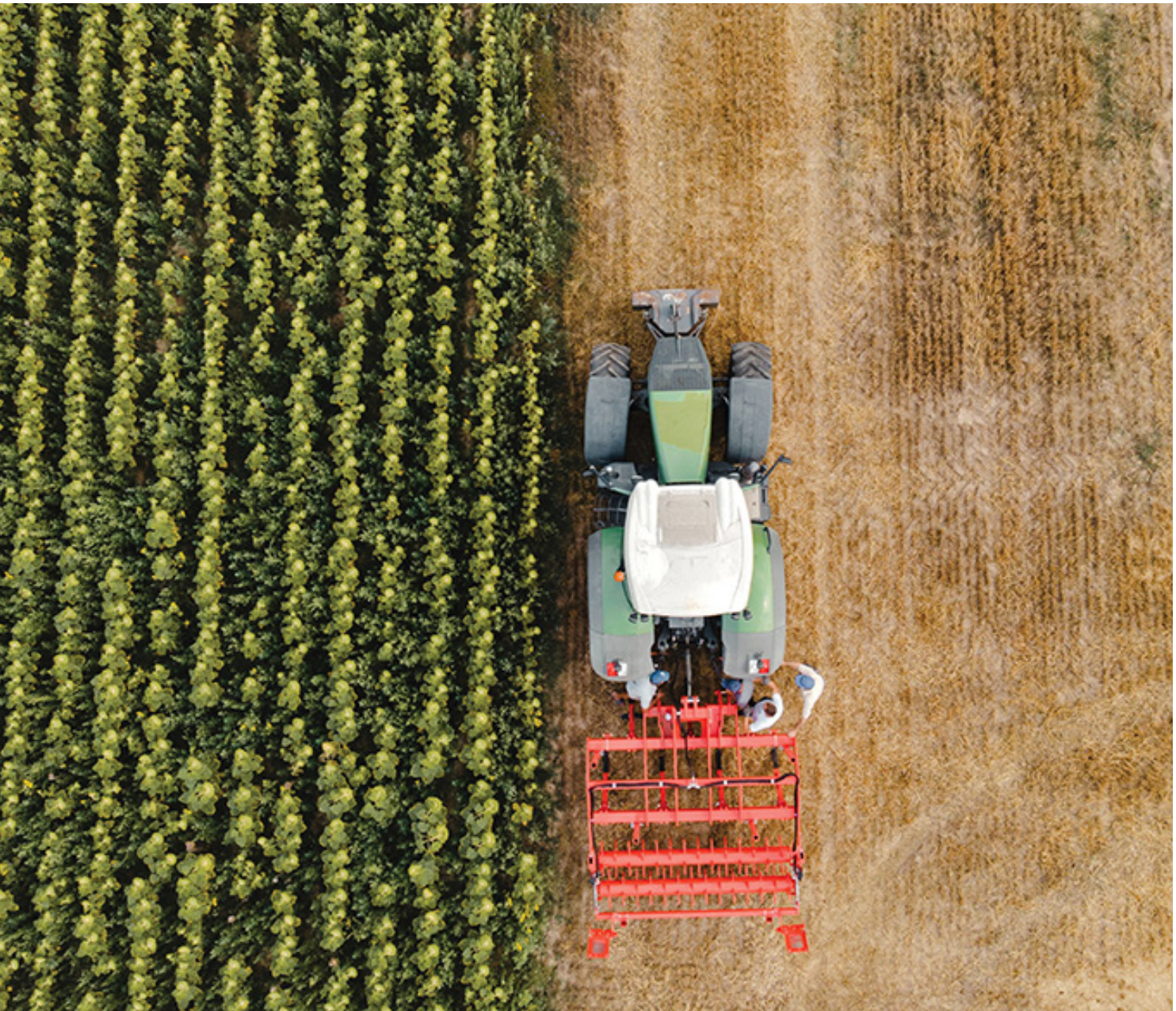




GIVING BACK TO MOTHER NATURE
ikorganic



Κατάλογος Προϊόντων
2024

Περιεχόμενα

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ-ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

Ikorganic	05
Regeneration	06
Iko1	07
All Star	07
Amylose	07

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΡΕΨΗΣ

Rootonic	09
Caltivate	10
Carpo Diem	11
Blast	12
Grow Sugar	12
Grow Cotton	12
Rootzilla	13
Calcioshell	13

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Vitamin Sea NPK	15
Vitamin Sea N	16
Vitamin Sea K	16
Vitamin Sea P	17
Vitamin Sea NP	17
Vitamin Sea NK	17
Vitamin Sea PK	17

ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ

Vitamin Sea Humus	19
Harmony Pellet	20
Harmony 5-5-5	21
Harmony 6-6-13	21

ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ PELLET

Euforia Olea 18-6-14	23
Euforia Olea 18-5-13	24
Euforia 15-8-10	24
Euforia 14-19-13	25
Euforia 12-12-18	26
Euforia 10-9-18	26
Euforia 16-7-16	27
Euforia 16-16-14	28
Vitamin Sea Titan	29

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

All Star Micro	31
All Star B-Mo-Zn	32
All Star B-Mo	32
All Star B-Zn	32
All Star Zn-Mn	33
All Star Fe	33
Genius Cu	33

Προϊόντα με περιβαλλοντική συνείδηση για τον σύγχρονο αγρότη

Η Ikorganic είναι η εταιρεία που σηματοδοτεί την αλλαγή στον κόσμο της οργανικής γεωργίας. Ιδρύθηκε το 2018 και από τότε προωθεί μια εξαιρετικά οικολογική προσέγγιση τόσο στη διαχείριση των αγροτικών πόρων, όσο και στην παραγωγή λιπασμάτων υψηλής ποιότητας.

Η φιλοσοφία μας βασίζεται στην αειφόρο ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος, ενώ βασικός μας στόχος είναι να παρέχουμε λύσεις, που όχι μόνο βελτιώνουν την απόδοση των καλλιεργειών, αλλά που επίσης συμβάλλουν στη διατήρηση της φύσης και της γεωργικής βιωσιμότητας.

Είμαστε περήφανοι για τις πιστοποιήσεις που έχουμε λάβει και τις συνεργασίες μας με έγκριτα Ελληνικά Πανεπιστήμια & Οργανισμούς, ώστε να εξασφαλίσουμε ότι η ποιότητα των προϊόντων μας βρίσκεται σταθερά στην κορυφή μένοντας πάντα πιστοί στις αξίες της κυκλικής οικονομίας.

ELEVATE
GREECE
national startup point



Ενεργοποιητές Βιοδιεγέρτες

Χαρακτηριστικά

Ενίσχυση του βιολογικού μετασχηματισμού του εδάφους και της φυτικής δραστηριότητας

Καλύτερη απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών

Αντιμετώπιση του στρες που οφείλεται σε περιβαλλοντικούς παράγοντες



Ikorganic

Το Ikorganic βοηθά στην ανάπτυξη του φυτού

Είναι ένας φυσικός, υγρός βιοδιεγέρτης ανάπτυξης φυτικής προελεύσεως απόλυτα αφομοιώσιμος από τα φυτά. Για την παραγωγή του χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες υποπροϊόντα της αγροτοδιατροφικής βιομηχανίας (λαχανικά, κλαδέματα, στρωμνές μανιταριών) και ειδικά βότανα.

Γιατί το επιλέγουμε:

Αυξάνει την διαθεσιμότητα και βελτιώνει την απορρόφηση και την αφομοίωση των θρεπτικών στοιχείων • Επιταχύνει τον ρυθμό ανάπτυξης των φυτών και επιτυγχάνει πρωτίμιστη της παραγωγής • Αυξάνει την ανεκτικότητα των φυτών σε δυσμενείς συνθήκες καταπόνησης διατηρώντας τον ρυθμό ανάπτυξης τους • Επιτυγχάνει αύξηση των αποδόσεων και ποιοτική αναβάθμιση της παραγωγής • Εντείνει την αποτελεσματικότητα των προϊόντων θρέψης και φυτοπροστασίας καθώς και των ζιζανιοκτόνων • Προάγει την ομοιομορφία της παραγωγής • Μειώνει το επίπεδο των νιτρικών σε καλλιέργειες φυλλωδών λαχανικών.



Περιεκτικότητα

pH	6,2 - 7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	30 - 40 mS/cm
Αμινοξέα	3,4%
Οργανική Ουσία	29,2%
Οργανικός Άνθρακας	3,5%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικά: Διάλυμα αραίωσης έως 1% (1 λίτρο στα 100 λίτρα νερού)

Υδρολίπανση: 2-3 λιτ./στρ.



Regeneration

Το Regeneration βοηθά στην επανεκκίνηση του φυτού

Το Regeneration είναι ένας υγρός βιοδιεγέρτης επανεκκίνησης που προέρχεται από ήπια και φυσική επεξεργασία φρέσκων πρώτων υλών θαλάσσιας προέλευσης (ψάρια) και εικαλίσματα βιοτάνων.

Περιέχει οργανική ουσία, αμινοξέα, βιταμίνες του συμπλέγματος Β, ρυθμιστικές ουσίες ανάπτυξης, χουμικά - φουλβικά οξέα, μακροστοιχεία και ιχνοστοιχεία. Εξαιτίας της σύνθεσης του, το Regeneration είναι εύκολα και γρήγορα αφομοιώσιμο από τα φυτά.

Γιατί το επιλέγουμε;

Γρήγορη και ισορροπημένη βλαστική ανάπτυξη • Δημιουργία δυνατού βλαστού • Κινητοποίηση των θρεπτικών συστατικών στον ηθμό των βλαστών • Αμεσότητα στην απορρόφηση και αποτελεσματικότερη χρήση των θρεπτικών στοιχείων • Αύξηση της φωτοσυνθετικής ικανότητας • Αύξηση της ανθοφορίας και του μεγέθους των καρπών • Διατήρηση του φυτού σε σταθερά υψηλό επίπεδο καλλιέργειας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Περιεκτικότητα

pH 7,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 1,8 mS/cm • Οργανική Ουσία 35,5% • Ολικό Άζωτο 5,5% • Κάλιο 0,8% • Σίδηρος Ολικός 0,001% • Οργανικός Άνθρακας 3,3% • Συνολικά Αμινοξέα 595 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικά: 200-500 cc στα 100 λίτρα νερού

Υδρολίπανση: 1-1,2 λιτ./στρ.



Iko1

Περιεκτικότητα

pH 6,5 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 2,1 mS/cm • Οργανική Ουσία 35% • Άζωτο 2% • Κάλιο 1,3%
• Βόριο 0,9% • Ασβέστιο 1% • Σίδηρο 1,3% • Αμινοξέα 14%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 2-3 λιτ./στρ.

Διαφυλλική Εφαρμογή: Διάλυμα αραίωσης έως 500cc στα 200 λίτρα νερό.



All Star

Περιεκτικότητα

pH 7,4 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 30,4 mS/cm • Οργανική Ουσία 30% • Ολικός Ψευδάργυρος 4% • Χαλκός 1,7% • Εχύλισμα Υποστρώματος Μανιταριών (*Agricus bisporus* και *Pleurotus ostreatus*) 50% • Εκχύλισμα *Ascophyllum nodosum* 30%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλική Εφαρμογή: 500cc στα 200 λίτρα νερό.

Υδρολίπανση: 1-2 λιτ./στρ.



Amylose

Το Amylose είναι ένας βιοδιεγέρτης παραγόμενος από χουμοποιήση μπανάνας, ζυμών και εκχύλισης βασικών συστατικών τους. Λειτουργεί ως αποθήκη ενέργειας τους χειμωνιάτικους μήνες των καλλιέργειών. Είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες και για όλες τις συνταγές υδρολίπανσης (θερμοκήπια, λαχανικά ανοιχτής καλλιέργειας κτλ).

Περιεκτικότητα

pH 6,9-7,2 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 25-30 mS/cm • Οργανική Ουσία 81,4% • Αμυλόζη 3% • Ολικά Σάκχαρα 6% • Κάλιο 1,9% • Ψευδάργυρος 1%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1-2.5 λιτ./στρ.



Ειδικά Προϊόντα Θρέψης

Χαρακτηριστικά

Παρέχουν τις απαραίτητες θρεπτικές ουσίες στα φυτά την κατάλληλη στιγμή



Rootonic

To Rootonic προάγει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος

To Rootonic είναι ένα υγρό προϊόν ριζοβολίας που προέρχεται από ήπια και φυσική επεξεργασία φρέσκων πρώτων υλών θαλάσσιας προέλευσης (ψάρια). Περιέχει αμινοξέα, φυσικές ορμόνες, βιταμίνες του συμπλέγματος B, χουμικά - φουλβικά οξέα, μακροστοιχεία. Εξαιτίας της σύνθεσης του, το Rootonic είναι εύκολα και γρήγορα αφομοιώσιμο από τα φυτά.

Γιατί το επιλέγουμε;

Βελτιώνει τη φυτρωτική ικανότητα των σπόρων • Δημιουργεί πλούσιο και υγιές ριζικό σύστημα • Εμπλουτίζει τη ριζόσφαιρα με ωφέλιμους μικροοργανισμούς για να ανταπεξέλθει στις απαιτητικές συνθήκες της καλλιέργειας • Έχει αμεσότητα στην απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων • Αυξάνει το ρυθμό ανάπτυξης των φυτών • Διασφαλίζει την ευρωστία του φυτού καθ' όλη την διάρκεια της καλλιέργειας.



Περιεκτικότητα

pH	5,2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	2,3 mS/cm
Αμινοξέα	757 mg/100g
Οργανική Ουσία	38,9%
Οργανικός Άνθρακας	4,3%
Ολικό Άζωτο	5,7%
Φώσφορος	3,1%
Κάλιο	1,2%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Εμβάπτιση σπόρων: 100 cc στα 100 λίτρα νερό έως 15 min

Εμβάπτιση ριζών: 1 λίτρο στα 100 λίτρα νερό για 5 min

Φυτώρια: Με το νερό του ποτίσματος 1 λίτρο στα 1000 λίτρα νερό

Μεταφύτευση: 1-1.5 λιτ./στρ.

Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 250-350cc στα 100 λίτρα νερό

Caltivate

Ασβέστιο (CaO) 17.6% EDTA

Το Caltivate είναι ένας οργανικός υγρός βιοδιεγέρτης που παράγεται από εικχυλίσεις φρούτων και βοτάνων ο οποίος στοχεύει στην πρόληψη και διόρθωση της τροφοπενίας του Ca και την κάλυψη των οργανικών αναγκών του φυτού. Περιέχει 17.6% Ca σε χηλική μορφή (χηλικός παράγοντας EDTA) και υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας (52.7%).

Γιατί το επιλέγουμε;

Ευνοεί την ανάπτυξη βλαστών και ριζών προάγοντας την διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων • Προάγει την συνεκτικότητα των κυτταρικών ιστών επηρεάζοντας την διαμόρφωση των κυτταρικών τοιχωμάτων και την διαπερατότητα των κυτταρικών μεμβρανών • Εξασφαλίζει ικανοποιητική ανθοφορία και καρπόδεση αυξάνοντας την βλαστικότητα της γύρης • Βελτιώνει τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της παραγωγής • Βελτιώνει την μετασυλλεκτική διάρκεια ζωής των καρπών • Το ασβέστιο είναι δυσκίνητο στοιχείο μέσα στα φυτά. Το Caltivate επιδρά άμεσα και αποτελεσματικά.



Περιεκτικότητα

pH	6,8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	0,85 mS/cm
Οργανική Ουσία	52,7%
Οργανικός Άνθρακας	5,3%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1.5-2.5 λίτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 150-250cc στα 100 λίτρα νερό



Carpo Diem

Το Carpo Diem προάγει την άνθηση & την καρποφορία

Το Carpo Diem είναι ένας οργανικός βιοδιεγέρτης καρπόδεσης που προέρχεται από ήπια και φυσική επεξεργασία φρέσκων πρώτων υλών θαλάσσιας προέλευσης (ψάρια) και εικαλίσματα φρούτων και βιοτάνων. Ο σχεδιασμός του προϊόντος είναι απόλυτα στοχευμένος στην κάλυψη των θρεπτικών απαιτήσεων των φυτών στο κρίσιμο στάδιο της ανθοφορίας και του σχηματισμού των καρπών, απαραίτητη προϋπόθεση για την επίτευξη υψηλού ποσοστού εμπορεύσιμης παραγωγής και συνεπώς υψηλής κερδοφορίας του παραγωγού.

Γιατί το επιλέγουμε;

Αύξηση του ποσοστού καρπόδεσης που οδηγεί σε πλούσια καρποφορία με ανάπτυξη ομοιόμορφων καρπών • Βέλτιστη γονιμοποίηση των ανθέων μέσω της διευκόλυνσης της βλάστησης της γύρης και της ανάπτυξης του γυρεοσωλήνα, με συνέπεια τον επιτυχή σχηματισμό καρπών • Έντονη και ομοιόμορφη ανθοφορία που οδηγεί σε ομοιόμορφη ανάπτυξη και σύγχρονη ωρίμανση των καρπών και συνεπώς σε μειωμένο κόστος συγκομιδής • Βελτίωση του ρυθμού φωτοσύνθεσης, της μεταφοράς των θρεπτικών στοιχείων και προϊόντων πρωτογενούς μεταβολισμού στα αναπαραγωγικά όργανα του φυτού με συνέπεια την ομαλή ανάπτυξη τους.

Περιεκτικότητα

pH 7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 2,7 mS/cm • Οργανική Ουσία 29,5% • Ολικό Άζωτο 4,3% • Φώσφορος 2,7% • Κάλιο 2,7% • Ασβέστιο Ολικό Ca-EDTA 1,7% • Μαγνήσιο Ολικό 0,4% • Βόριο 1,3% • Σίδηρος Ολικός 0,009% • Οργανικός Άνθρακας 3,5% • Συνολικά Αμινοξέα 2779 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικά: 200-500 ml στα 100 λίτρα νερού

Υδρολίπανση: 1-2.5 λίτ./στρ.

Blast

Περιεκτικότητα

pH 7,3 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 4,1 mS/cm • Ολικό Άζωτο 15,2% • Νιτρικό Άζωτο 3,3% • Αμμωνιακό Άζωτο 3,4% • Ουρικό Άζωτο 8,5% • Βόριο 2,4% • Οργανικός Άνθρακας 9,6% • Οργανική Ουσία 38,8% • Συνολικά Αμινοξέα 2,48 g/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 2-3 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 250-300cc στα 100 λίτρα νερό



Grow Sugar

Περιεκτικότητα

pH 9,5 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 3,1 mS/cm • Ολικό Άζωτο 0,8% • Φώσφορο 2,6% • Κάλιο 9,5% • Βόριο 0,7% • Ολικό Μαγνήσιο 0,4% • Ασβέστιο Ολικό Ca - EDTA 1,2% • Οργανικός Άνθρακας 4,5% • Οργανική Ουσία 28,9% • Συνολικά Αμινοξέα 833 g/100g • Σάκχαρα 18,4%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1-2.5 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200-500cc στα 100 λίτρα νερό



Grow Cotton

Είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για την καλλιέργεια του βαμβακιού. Η εφαρμογή του στα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης του βαμβακόφυτου συμβάλλει στην αύξηση της απόδοσης της καλλιέργειας και την αναβάθμιση των ποιοτικών γνωρισμάτων.

Περιεκτικότητα

pH 4,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 1.800 mS/cm • Ολικό Άζωτο 3,5% • Νιτρικό Άζωτο 1,1% • Αμμωνιακό Άζωτο 0,7% • Ουρικό Άζωτο 1,7% • Φώσφορο 3,8% • Κάλιο 3,8% • Ασβέστιο Ολικό Ca - EDTA 1,7% • Οργανικός Άνθρακας 1,2% • Οργανική Ουσία 13,4% • Συνολικά Αμινοξέα 0,64 g/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Είναι κατάλληλο για εφαρμογές μέσω του συστήματος άρδευσης (υδρολίπανση) και για διαφυλλικούς ψεκασμούς: Δοσολογία: Η συνιστώμενη δόση για κάθε εφαρμογή είναι έως 1 λιτ./στρ.



Rootzilla



Περιεκτικότητα

pH 7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 34,9 mS/cm • Ολικό Άζωτο 3,4% • Φώσφορο 1% • Κάλιο 1,1%
• Μαγνήσιο 0,92% • Ασβέστιο 1,98% • Σίδηρο 0,015% • Οργανική Ουσία 85,2% • Μαγγάνιο 0,04 • Ψευδάργυρος 0,003%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Εμβάπτιση σπόρων: 100 cc στα 100 λίτρα νερό έως 15 min
Εμβάπτιση ριζών: 1 λίτρο στα 100 λίτρα νερό για 5 min
Φυτώρια: Με το νερό του ποτίσματος 1 λίτρο στα 1000 λίτρα νερό¹
Μεταφύτευση: 1-1.5 λιτ./στρ.
Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ./στρ.
Διαφυλλική εφαρμογή: 250-350cc στα 100 λίτρα νερό



Calcioshell

Το Calcioshell είναι ένα πρωτοποριακό προϊόν κυκλικής βιο-οικονομίας προερχόμενο από υποπροϊόντα κατανάλωσης οστράκων και υπολείμματα χρήσης καφέ. Περιέχει φυσικής προέλευσης ασβέστιο, άζωτο και 15% οργανική ουσία. Η εξειδικευμένη σύνθεση του (χητίνη, πρωτεΐνες, καροτενοειδή) που αποδίδεται στο συστατικό των οστράκων συντελεί στην ανάπτυξη των βλαστών και των ριζών ενώ παράλληλα εξασφαλίζει την μέγιστη ανθοφορία και καρπόδεση προάγοντας τις κυτταρικές διαιρέσεις και τον κατάλληλο σχηματισμό κυτταρικών τοιχωμάτων.

Περιεκτικότητα

pH 6,4 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 548 mS/cm • Ολικό Άζωτο 6,6% • Ασβέστιο 11% •
Οργανική Ουσία 15%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Ριζοπότισμα: 1-2 λιτ./στρ. Διαφυλλική εφαρμογή: 500cc στα 200 λίτρα νερό.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Ριζοπότισμα: 2-3 λιτ./στρ. Διαφυλλική εφαρμογή: 500cc-1 λίτρο στα 100 λίτρα νερό.



Προϊόντα Λίπανσης

Χαρακτηριστικά

Χορήγηση των απαραίτητων θρεπτικών ουσιών

Βελτίωση της υγείας και της ανάπτυξης των φυτών

Καλύτερη απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών τόσο από το έδαφος, όσο και από το νερό



Vitamin Sea NPK

8-8-8

Το Vitamin Sea NPK είναι ένα καινοτόμο οργανοανόργανο υγρό λίπασμα το οποίο έχει ως φυσική πηγή πρώτων υλών τα θαλασσινά ψάρια και βότανα. Το προϊόν είναι πλήρως αφομοιώσιμο από τα φυτά. Πρόκειται για ένα ισόρροπο λίπασμα εφόσον περιέχει τα τρία κύρια θρεπτικά στοιχεία N, P, K στην ίδια αναλογία.



Γιατί το επιλέγουμε;

Ομοιόμορφη και ισορροπημένη ανάπτυξη στις καλλιέργειες • Επιτάχυνση του σχηματισμού και της ανάπτυξης του ριζικού συστήματος και ώθηση της βλαστικής ανάπτυξης στα πρώιμα στάδια της καλλιέργειας • Βελτίωση της ανθοφορίας, της γονιμοποίησης ανθέων και της καρπόδεσης στα προανθικό στάδιο • Αύξηση του μεγέθους των καρπών κατά την διάρκεια ταχείας ανάπτυξης εξαιτίας αυξημένων κυτταροδιαιρέσεων.

Περιεκτικότητα

pH 7,6 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 4,9 mS/cm • Οργανική Ουσία 19,2% • Ολικό Άζωτο 7,4%
• Φώσφορος 9,2% • Κάλιο 8,2% • Ασβέστιο Ολικό Ca-EDTA 0,7% • Σίδηρος Ολικός 0,01% •
Οργανικός Άνθρακας 3,2% • Συνολικά Αμινοξέα 154 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1.5-2.5 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200-250cc στα 100 λίτρα νερό

Vitamin Sea N 18-0-0

Το Vitamin Sea N είναι ένα οργανοχημικό υγρό λίπασμα το οποίο έχει ως βασική πρώτη ύλη τα ψάρια. Εστιάζει στην διαρκή, σταθερή και προσεκτικά ισορροπημένη παροχή αζώτου στην καλλιέργεια εξασφαλίζοντας την αποφυγή ελλείψεων ή περίσσειας (υπερπροσφοράς) με τις πιθανές δυσμενείς συνέπειες στην ανάπτυξη και την υγεία των φυτών.



Περιεκτικότητα

pH 7,1 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 4,8 mS/cm • Οργανική Ουσία 9,6% • Οργανικός Άνθρακας 2,2% • Ολικό Άζωτο 17,5% • Συνολικά Αμινοξέα 328 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1,5-3 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300cc στα 100 λίτρα νερό

Vitamin Sea K 2-0-15



Το Vitamin Sea K είναι ένα οργανοχημικό λίπασμα το οποίο έχει ως βασική πρώτη ύλη τα ψάρια. Η ειδική σύνθεσή του ικανοποιεί άμεσα τις απαρτήσεις των φυτών σε Κάλιο στα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης και προλαμβάνει τις δυσμενείς επιπτώσεις μιας πιθανής έλλειψης.

Περιεκτικότητα

pH 11,8 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 4,4 mS/cm • Οργανική Ουσία 11,4% • Ολικό Άζωτο 1,7% • Κάλιο 15,2% • Οργανικός Άνθρακας 1,7% • Συνολικά Αμινοξέα 512 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1,5-3 λιτ./στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό

Vitamin Sea P 2-10-2

Περιεκτικότητα

pH 4,3 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 2,0 mS/cm • Φώσφορος 10% •
Οργανική Ουσία 19,1% • Συνολικά Αμινοξέα 271 mg/kg

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1.5-3 λιτ/στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300cc στα 100 λίτρα νερό



Vitamin Sea NP 9-7-1

Περιεκτικότητα

pH 4,4 • Ολικό Άζωτο 9% • Νιτρικό Άζωτο 2% • Αμμωνιακό Άζωτο 3,5% • Ουρικό Άζωτο 3,5%
• Φώσφορο 7% • Οργανική Ουσία 19,9% • Συνολικά Αμινοξέα 1244 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1.2-2 λιτ/στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300cc στα 100 λίτρα νερό

Vitamin Sea NK 8-0-8

Περιεκτικότητα

pH 9,3 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 3,2 mS/
cm • Ολικό Άζωτο 8% • Νιτρικό Άζωτο 2,3%
• Αμμωνιακό Άζωτο 1,5% • Ουρικό Άζωτο
4,2% • Οργανική Ουσία 17,3% • Συνολικά
Αμινοξέα 1413 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες
δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 0.8-1.5 λιτ/στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 150-300cc στα 100
λίτρα νερό

Vitamin Sea PK 2-10-9

Περιεκτικότητα

pH 7,8 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 3,7
mS/cm • Φώσφορος 10% • Κάλιο 9%
• Οργανική Ουσία 14,7% • Συνολικά
Αμινοξέα 730 mg/100g

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες
δοσολογίες:

Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ/στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 200cc στα 100
λίτρα νερό

Εδαφοβελτιωτικά

Χαρακτηριστικά

Το humus προέρχεται από τη διάσπαση των οργανικών υλικών, όπως φυτικά υπολείμματα.

Ανάπτυξη της δραστηριότητας του εδαφικού μικροβιακού φορτίου

Βελτίωση της δομής του εδάφους



Vitamin Sea Humus

Το Vitamin Sea Humus είναι ένα βελτιωτικό εδάφους που προκύπτει από φυσική αερόβια αποσύνθεση οργανικών υλικών κυρίως ψαριών μέσω της διαδικασίας Aerated Static Pile (ASP). Είναι προϊόν μη-φυτοξικό, άοσμο, βιολογικά σταθερό και με υψηλό βαθμό χουμοποίησης και συνεπώς πλούσιο σε χουμικές ενώσεις.



Γιατί το επιλέγουμε;

Αυξάνει την αποτελεσματικότητα της χρήσης των χημικών λιπασμάτων • Ευνοεί την ανάπτυξη υγιών φυτών καθώς διευκολύνει την πρόσληψη θρεπτικών στοιχείων όπως του σιδήρου και του φωσφόρου • Προστατεύει τα φυτά από την οξειδωτική καταπόνηση που προκαλούν οι αντίδοτες συνθήκες ανάπτυξης αυξάνοντας την δραστηριότητα αντιοξειδωτικών ενζύμων εντός των φυτών και κατά συνέπεια την ανεκτικότητα τους • Προάγει την παραγωγή δευτερογενών μεταβολιτών εντός των φυτών (φαινολικών ενώσεων) ενισχύοντας τον αμυντικό μηχανισμό τους έναντι διαφόρων παθογόνων.

Περιεκτικότητα

pH 6,3-6,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 3 mS/cm • Οργανική Ουσία 40% • Ολικό Άζωτο 2% • Φώσφορος 2% • Κάλιο 1%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Στην θέση φύτευσης: 150-200 ml/φυτό ή 2-4 λιτ./δέντρο

Κατά μήκος της γραμμής φύτευσης: 300-600 λιτ./στρ.

Καθολική εφαρμογή: 2.5m³ και άνω ανάλογα με τις ανάγκες και τις ιδιαιτερότητες του εδάφους

Σειρά Harmony

Οργανικά-βιολογικά λιπάσματα με την μορφή pellet κατάλληλα για βιολογικές καλλιέργειες. Προέρχονται από την αξιοποίηση φυτικών υποπροϊόντων, υπολειμμάτων καφέ και παραπροϊόντων κρέατος. Αποτελούν καινοτόμα προϊόντα εφαρμογής της αρχής της κυκλικότητας και των μηδενικών αποβλήτων στον αγροδιατροφικό τομέα. Παρέχουν στα φυτά άζωτο-φώσφορο-κάλιο σε συνδυασμό με υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας.



Harmony Pellet

Βελτιώνει την δομή και τον αερισμό του εδάφους εξασφαλίζοντας την γρήγορη και σωστή διακλάδωση της ριζόσφαιρας • Αυξάνει την ικανότητα ανταλλαγής φορτίων με αποτέλεσμα την ταχύτερη απορρόφηση των λιπασμάτων και την αύξηση του βαθμού πρόσληψης αυτών • Συγκρατεί την υγρασία του εδάφους εξοικονομώντας νερό και αποτρέποντας την αρνητική επίδραση των υψηλών θερμοκρασιών • Μπορεί να αναμειχθεί με οργανοχημικά λιπάσματα εξασφαλίζοντας ένα πλήρες πρόγραμμα λίπανσης της καλλιέργειας και υγείας του εδάφους • Διαλύεται σταδιακά εφοδιάζοντας την καλλιέργεια για όλη την διάρκεια της με τα παραπάνω οφέλη • Η μορφή του διευκολύνει τον χειρισμό του διατηρώντας παράλληλα όλα τα οφέλη του humus, μειώνοντας την διάβρωση και συμβάλλοντας στην αναμόρφωση εδαφών που μοιάζουν με πηλό με την πάροδο του χρόνου.



Περιεκτικότητα

pH 6,3-6,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 2830 mS/cm • Οργανική Ουσία 87,3% • Ολικό Άζωτο 2,2% • Φώσφορος 1,5% • Κάλιο 1%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 200-300 kg/στρ.

Ανοιχτές καλλιέργειες: 300-400 kg/στρ.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 1-2 kg στα νεαρά δένδρα, 2-3 kg στα μεγάλα δένδρα



Harmony Bio 5-5-5 + 69% Οργανική Ουσία

Παρέχει ισορροπημένη θρέψη και αργή αποδέσμευση των θρεπτικών στοιχείων λόγω της μορφής pellet • Βελτιώνει τις φυσικοχημικές ιδιότητες του εδάφους και την δραστηριότητα ωφέλιμων μικροοργανισμών • Βελτιώνει την διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων ενώ επιτυγχάνει την αναπλήρωση τους σε εξαντλημένα εδάφη από εντατική καλλιέργεια • Επιτυγχάνει αύξηση της απόδοσης και ποιοτική παραγωγή.

Περιεκτικότητα

pH 5,6 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 234 µS/cm • Οργανική Ουσία 69% • Ολικό Άζωτο 5,4% • Φώσφορος 5% • Κάλιο 5,4%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Αμπέλι: 300 – 500 g/πρέμνο • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες και υπαίθριες: 100-200 kg/στρ. • Δέντρα: 1,5-3 kg/δέντρο



Harmony Bio 6-6-13 + 52% Οργανική Ουσία

Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών σε αντίξοους αβιοτικούς παράγοντες (ξηρασία, ψύχος, αλατότητα εδάφους) • Βελτιώνει την ανάπτυξη των φυτών και επιτυγχάνει αυξημένες αποδόσεις • Ευνοεί την μεταφορά των θρεπτικών στοιχείων και των προϊόντων μεταβολισμού από τα φύλλα στους καρπούς • Το υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας που περιέχει εξασφαλίζει την διατήρηση και την διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων και βελτιώνει την δομή του εδάφους, την ικανότητα συγκράτησης νερού και περιορίζει την διάβρωση • Η στερεή μορφή του λιπάσματος σε pellet ευνοεί τον αερισμό του εδάφους.

Περιεκτικότητα

pH 5,8 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 500 µS/cm • Οργανική Ουσία 52,4% • Ολικό Άζωτο 5,7% • Φώσφορος 5,7% • Κάλιο 13,3%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Αμπέλι: 300 – 500 g/πρέμνο • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες και υπαίθριες: 100-200 kg/στρ. • Δέντρα: 1,5-3 kg/δέντρο

Οργανοχημικά Λιπάσματα Pellet

Χαρακτηριστικά

Θρέψη φυτών

Βελτίωση της υγείας και της δομής του εδάφους



Σειρά Euforia

Πλήρη λιπάσματα με την μορφή pellet όπου πέρα των μακροστοιχείων αζώτου, φωσφόρου και καλίου, περιέχουν και μαγνήσιο και ιχνοστοιχεία όπως βόριο, σίδηρο, μαγγάνιο, ψευδάργυρο και οργανική ουσία.

Έτσι ικανοποιούνται οι ανάγκες όλων των καλλιεργειών (κηπευτικά, φυλλώδη, δενδρώδεις, ελιά, αμπέλι, καλλωπιστικά, γκαζόν) ακόμα και των ιδιαίτερα απαιτητικών σε θρεπτικά σε όλα τα εδάφη. Προέρχονται από την αξιοποίηση υποπροϊόντων κατανάλωσης καφέ, φρούτων και κλαδέματα. Η ειδική τους σύνθεση ενδυναμώνει τα φυτά τόσο στο βλαστικό όσο και στο αναπαραγωγικό στάδιο ανάπτυξης.

Euforia Olea 18-6-14 + 0.4B + 3.8MgO + 63% Οργανική Ουσία

Εξασφαλίζει ισορροπημένη βλαστική ανάπτυξη, καλύτερη καρπόδεση, αύξηση της ελαιοπεριεκτικότητας των καρπών, βελτίωση της ποιότητας του ελαιόλαδου, αύξηση του ποσοστού της σάρκας με συνέπεια την αύξηση της παραγωγής τόσο σε ελαιοποιήσιμες όσο και σε επιτραπέζιες ποικιλίες • Προσδίδει στην καλλιέργεια ανεκτικότητα σε αβιοτικούς παράγοντες καταπόνησης όπως το ψύχος και τη ξηρασία • Μετριάζει το φαινόμενο της παρενιαυτοφορίας.

Περιεκτικότητα

pH 5,6 • Οργανική Ουσία 62,6% • Ολικό Αζωτο 18,5% •
Φώσφορος 6,4% • Κάλιο 13,9% • Μαγνήσιο 3,8% • Βόριο 0,42%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Νέες ελιές: 1-2 kg/δέντρο

Μεσαίου μεγέθους: 2-3 kg/δέντρο

Μεγάλες ελιές: 4 kg/δέντρο

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ.



Euforia Olea 18-5-13 + 0.7B + 2.8MgO + 60% Οργανική Ουσία

Εξασφαλίζει ισορροπημένη βλαστική ανάπτυξη, καλύτερη καρπόδεση, αύξηση της ελαιοπεριεκτικότητας των καρπών, βελτίωση της ποιότητας του ελαιόλαδου, αύξηση του ποσοστού της σάρκας με συνέπεια την αύξηση της παραγωγής τόσο σε ελαιοποιήσιμες όσο και σε επιτραπέζιες ποικιλίες • Προσδίδει στην καλλιέργεια ανεκτικότητα σε αβιοτικούς παράγοντες καταπόνησης όπως το ψύχος και τη ξηρασία ενώ μετριάζει το φαινόμενο της παρενιαυτοφορίας.

Περιεκτικότητα

pH 5,8 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 550 mS/cm • Οργανική Ουσία 60% • Άζωτο 18,4% • Φώσφορος 4,9% • Κάλιο 12,9% • Μαγνήσιο 2,8% • Βόριο 0,7%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Νέες ελιές: 1-2 kg/δέντρο • Μεσαίου μεγέθους: 2-3 kg/δέντρο • Μεγάλες ελιές: 4 kg/δέντρο
• Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ.

Euforia 15-8-10 + 2MgO + TE + 75% Οργανική Ουσία

Ομοιόμορφη και ισορροπημένη ανάπτυξη στις καλλιέργειες • Βελτιωμένη διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων • Καλός αερισμός του εδάφους και ομοιόμορφη εφαρμογή του προϊόντος λόγω της μορφής του λιπάσματος (pellet).

Περιεκτικότητα

pH 5,6 • Οργανική Ουσία 75% • Ολικό Άζωτο 14,5% • Ολικός Φώσφορος 7,9% • Κάλιο 9,5% • Μαγνήσιο 1,8% • Ιχνοστοιχεία (Fe, Mn, Zn, Cu)

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • Αμπέλι: 60-100 kg/στρ. • Ακτινίδιο: 100-160 kg/στρ. • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Πατάτα: 120-180 kg/στρ. • Ντομάτα: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 100-200 kg/στρ. • Λαχανικά: 100-150 kg/στρ.

Euforia 14-19-13 + 2CaO + TE + 63% Οργανική ουσία

Είναι ένα υψηλής απόδοσης λίπασμα, προϊόν βιώσιμης μεταχείρισης και διαχείρισης υποπροϊόντων κατανάλωσης καφέ υπό την μορφή μικρών ομοιογενών κυλινδρικών τεμαχίων (pellet). Παρέχει στα φυτά όλα τα απαραίτητα μακροστοιχεία (N-P-K), ιχνοστοιχεία (σίδηρο, βόριο, μολυβδαίνιο, ψευδάργυρο, μαγγάνιο), ασβέστιο που χρειάζονται τα φυτά κατά τα πρώτα στάδια της ανάπτυξης.

Γιατί το επιλέγουμε;

Συμβάλλει στην ανάπτυξη πλούσιου και ισχυρού ριζικού συστήματος, θεμελιώδη αρχή για υγιή και εύρωστα φυτά • Ενισχύει την ανθοφορία και την καρπόδεση εξασφαλίζοντας την αύξηση και την ποιοτική αναβάθμιση της παραγωγής • Βελτιώνει την αντοχή των φυτών σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις (χαμηλές θερμοκρασίες, ξηρασία) και ασθένειες • Επισπεύδει την ανάπτυξη και επιτυγχάνει την πρωίμιστη παραγωγής λόγω της επίδρασης του στο ενεργητικό ισοζύγιο των κυττάρων • Η στερεή μορφή του λιπάσματος σε pellet ευνοεί τον αερισμό του εδάφους, κάνει πιο εύκολη την ομοιόμορφη εφαρμογή του στον αγρό απουσία σκόνης, ευνοεί την σταδιακή διάθεση των θρεπτικών στοιχείων ενώ επιτρέπει την λίπανση με περισσότερη ακρίβεια.



Περιεκτικότητα

pH 5,4 • Οργανική Ουσία 62,9% • Ολικό Αζωτο 14% • Φώσφορος 19,6% • Κάλιο 12,5% • Ασβέστιο 1,69% • Βόριο 0,102% • Σίδηρος 0,12% • Μαγγάνιο 0,127% • Μολυβδαίνιο 1,50 mg Mo/kg • Ψευδάργυρος 0,056%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • Αμπέλι: 60-100 kg/στρ. • Ακτινίδιο: 100-160 kg/στρ. • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Πατάτα: 120-180 kg/στρ. • Ντομάτα: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 100-200 kg/στρ. • Λαχανικά: 100-150 kg/στρ.

Euforia 12-12-18 + 1.2MgO + 0.49Fe + 0.18Mn + 0.17Zn + 34.3% Οργανική Ουσία

Βελτιώνει την πρόσληψη και αφομοίωση των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά • Αυξάνει τον ρυθμό φωτοσύνθεσης • Εγγύαται την επιτυχή εγκατάσταση των νεαρών φυταρίων, την εύρωση και πλούσια βλάστηση, ενώ σε μεταγενέστερα στάδια της ανάπτυξης προάγει την άνθιση, αυξάνει την καρπόδεση και βελτιώνει τις ποσοτικές και ποιοτικές παραμέτρους της παραγωγής • Ευνοεί την ανάπτυξη ωφέλιμων μικροοργανισμών του εδάφους • Βελτιώνει την δομή του εδάφους και την υδατοϊκανότητά του.

Περιεκτικότητα

pH 5,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 500 mS/cm • Οργανική Ουσία 34,3% • Ολικό Άζωτο 12,8% • Φώσφορος 12,5% • Κάλιο 18,9% • Μαγνήσιο 1,2% • Σίδηρος 0,49% • Μαγγάνιο 0,18% • Ψευδάργυρος 0,17%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • **Αμπέλι:** 60-100 kg/στρ. • **Ακτινίδιο:** 100-160 kg/στρ. • **Καρπούζι:** 100-150 kg/στρ. • **Πατάτα:** 120-180 kg/στρ. • **Ντομάτα:** 100-150 kg/στρ. • **Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:** 100-200 kg/στρ. • **Λαχανικά:** : 100-150 kg/στρ.

Euforia 10-9-18 + TE + 67% Οργανική ουσία

Βελτιώνει την αποτελεσματικότητα χρήσης του αζώτου καθώς και την ρύθμιση της διαχείρισης του νερού από το φυτό • Αυξάνει την ανθεκτικότητα σε αντίξους αβιοτικούς παράγοντες • Βελτιώνει την ανάπτυξη των φυτών και επιτυγχάνει αυξημένες αποδόσεις εξαιτίας της ενεργοποίησης ενζύμων που συμμετέχουν στο σχηματισμό σακχάρων, αμύλου και πρωτεΐνών • Ευνοεί την μεταφορά των θρεπτικών στοιχείων και των προϊόντων μεταβολισμού από τα φύλλα στους καρπούς αυξάνοντας την περιεκτικότητα των καρπών σε σάκχαρα και άμυλο με στόχο την βελτίωση της ποιότητάς τους • Το υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας που περιέχει εξασφαλίζει την διατήρηση και την διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων για την ικανοποίηση των αναγκών των φυτών.

Περιεκτικότητα

pH 4,8 • Οργανική Ουσία 67,1% • Ολικό Άζωτο 9,9% • Φώσφορος 8,7% • Κάλιο 18,4% • Μαγνήσιο 0,9% • Σίδηρος 299 mg/kg • Μαγγάνιο 16,7 mg/kg • Ψευδάργυρος 3222 mg/Kg • Οργανικός Άνθρακας 16,2%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • **Αμπέλι:** 60-100 kg/στρ. • **Ακτινίδιο:** 100-160 kg/στρ. • **Καρπούζι:** 100-150 kg/στρ. • **Πατάτα:** 120-180 kg/στρ. • **Ντομάτα:** 100-150 kg/στρ. • **Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:** 100-200 kg/στρ. • **Λαχανικά:** : 100-150 kg/στρ.

Euforia 16-7-16 + 1.8MgO + 0.48Fe + 0.41 Mn + 0.27Zn + 37.7% Οργανική Ουσία

Πλήρες λίπασμα με την μορφή μικρών ομοιογενών κυλινδρικών τεμαχίων (pellet), που περιέχει όσο αφορά τα μακροστοιχεία, άζωτο και κάλιο σε αναλογία 1:1 μαζί με ικανοποιητική περιεκτικότητα φωσφόρου, συνδυαστικά με μαγνήσιο και ιχνοστοιχεία όπως σίδηρο, μαγγάνιο, ψευδάργυρο και χαλκό. Η εξειδικευμένη σύνθεση του συμπληρώνεται με οργανική ουσία σε ποσοστό 38% που προάγει την πρόσληψη και αφομοίωση των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει την δομή του εδάφους και συγκεκριμένα την διαπερατότητά του, τον αερισμό και την ικανότητά του να συγκρατεί νερό.

Γιατί το επιλέγουμε;

Βελτιώνει την φωτοσυνθετική δραστηριότητα καθώς και την ρύθμιση της διαχείρισης του νερού από το φυτό • Εξασφαλίζει την βιολογική δραστηριότητα του εδάφους εντείνοντας τον πολλαπλασιασμό και την ποικιλότητα των αφέλιμων μικροοργανισμών στην ριζόσφαιρα • Αυξάνει την ανθεκτικότητα σε αντίξους αβιοτικούς παράγοντες (ξηρασία, ψύχος, αλατότητα εδάφους) ρυθμίζοντας την υδατική ισορροπία εντός των φυτών και προωθώντας την ανάπτυξη της ρίζας • Βελτιώνει τις ποιοτικές και ποσοτικές παραμέτρους της απόδοσης της καλλιέργειας.



Περιεκτικότητα

pH 6,2 • Οργανική Ουσία 37,7% • Ολικό Άζωτο 16,8% • Φώσφορος 7,2% • Κάλιο 16,7% • Μαγνήσιο 1,8% • Σίδηρος 0,48% • Μαγγάνιο 0,41% • Ψευδάργυρος 0,27%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • Αμπέλι: 60-100 kg/στρ. • Ακτινίδιο: 100-160 kg/στρ. • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Πατάτα: 120-180 kg/στρ. • Ντομάτα: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 100-200 kg/στρ. • Λαχανικά: 100-150 kg/στρ.

Euforia 16-16-14 + 1MgO + TE + 43% Οργανική Ουσία

Πλήρες λίπασμα, αποτέλεσμα της καινοτόμου προσέγγισης της ikorganic στην παραγωγή προϊόντος θρέψης βασικής λίπανσης από υπολείμματα κατανάλωσης καφέ. Παρέχει στα φυτά άζωτο-φώσφορο-κάλιο, μαγνήσιο, ιχνοστοιχεία και υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας.

Γιατί το επιλέγουμε;

Ομοιόμορφη και ισορροπημένη ανάπτυξη στις καλλιέργειες • Βελτιωμένη διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων • Καλός αερισμός του εδάφους και ομοιόμορφη εφαρμογή του προϊόντος λόγω της μορφής του λιπάσματος (pellet).



Περιεκτικότητα

pH 4,7 • Οργανική Ουσία 43,4% • Ολικό Άζωτο 15,5% • Ολικός Φώσφορος 15,6% • Κάλιο 14,3% • Μαγνήσιο 1,1% • Ιχνοστοιχεία (Fe, Mn, Zn)

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 120-150 kg/στρ. • Αμπέλι: 60-100 kg/στρ. • Ακτινίδιο: 100-160 kg/στρ. • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Πατάτα: 120-180 kg/στρ. • Ντομάτα: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 100-200 kg/στρ. • Λαχανικά: 100-150 kg/στρ.

Vitamin Sea Titan 8-22-7 + 11 CaO + TE + 48% Οργανική ουσία

Καινοτόμο προϊόν κυκλικής οικονομίας, προερχόμενο από υπολείμματα ψαριού. Αποτελεί εξαιρετική πηγή οργανικού φωσφόρου, αζώτου, ασβεστίου και καλίου ενώ παράλληλα παρέχει τα απαραίτητα ιχνοστοιχεία (σίδηρο, βόριο, μαγγάνιο, μολυβδαίνιο, ψευδάργυρο) για την ανάπτυξη των φυτών. Περιέχει υψηλό ποσοστό οργανικής ουσίας και οργανικού άνθρακα που βελτιώνουν τη δομή του εδάφους και ευνοούν την ανάπτυξη ωφέλιμων μικροοργανισμών, διατηρώντας το έδαφος ζωντανό.

Γιατί το επιλέγουμε;

Ικανοποιεί τις θρεπτικές απαιτήσεις των φυτών σε Φώσφορο • Αυξάνει τις διαθέσιμες μορφές Φωσφόρου στο εδαφικό διάλυμα και καθιστά τον Φώσφορο άμεσα αφομοιώσιμο από τα φυτά • Ενισχύει την ανθοφορία και την καρπόδεση • Επισπεύδει την ανάπτυξη και επιτυγχάνει την πρωίμιση της παραγωγής • Διεγείρει την μικροβιακή δραστηριότητα του εδάφους • Βελτιώνει την αντοχή των φυτών σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις • Λόγω της μορφής του λιπάσματος (pellet) ευνοείται ο αερισμός του εδάφους και η ομοιόμορφη εφαρμογή του προϊόντος στον αγρό.



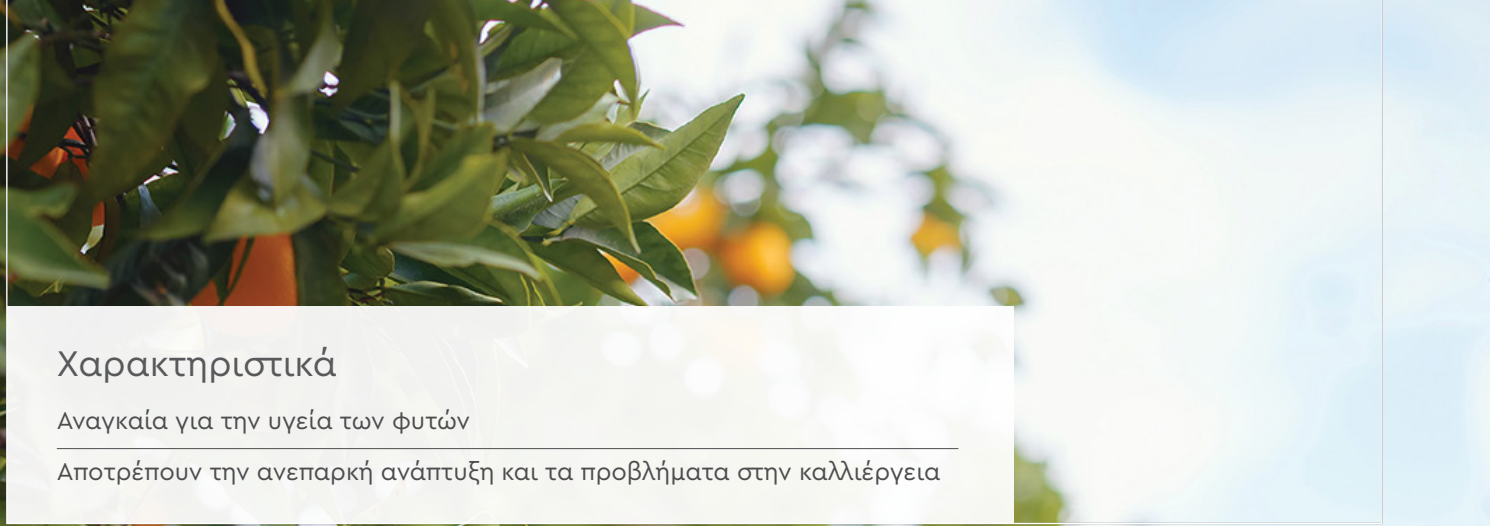
Περιεκτικότητα

pH 6 • Οργανική Ουσία 47,6% • Ολικό Άζωτο 8% • Φώσφορος 22% • Κάλιο 7,4% • Βόριο 0,07% • Σίδηρος 0,58% • Μαγγάνιο 0,102% • Μολυβδαίνιο 0,80 mg Mo/kg • Ψευδάργυρος 478 mg Zn/Kg • Οργανική Άνθρακας 25,7%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: 1,5-3 κιλά ανά δέντρο ανάλογα με την ηλικία τους • Αμπέλι: 60-100 kg/στρ. • Ακτινίδιο: 100-160 kg/στρ. • Καρπούζι: 100-150 kg/στρ. • Πατάτα: 120-180 kg/στρ. • Ντομάτα: 100-150 kg/στρ. • Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: 100-200 kg/στρ. • Λαχανικά: 100-150 kg/στρ.

Ιχνοστοιχεία



Χαρακτηριστικά

Αναγκαία για την υγεία των φυτών

Αποτρέπουν την ανεπαρκή ανάπτυξη και τα προβλήματα στην καλλιέργεια





Σειρά All Star

Η σειρά All Star περιλαμβάνει καινοτόμους, οργανικούς, υγρούς βιοδιεγέρτες σε διάφορους συνδυασμούς μικροθρεπτικών: B-Zn / B-Mo-Zn / Fe / Zn-Mn / Micro (Cu, B, Fe, Mo, Zn, Mn). Αποτελούν προϊόντα κυκλικότητας και βιώσιμης διαχείρισης του υποστρώματος που απομένει μετά την καλλιέργεια μανιταριών (λευκού μανιταριού-*Agaricus bisporus* και *Pleurotus ostreatus*). Επιπλέον είναι εμπλουτισμένα με εκχύλισμα του φύκους *Ascophyllum nodosum*.

All Star Micro 0.41 Cu + 1.18 B + 1.54 Fe + 0.53 Mo + 1.36 Zn + 1.32 Mn + 19.9% Οργανική ουσία

Συμβάλλει στην ισορροπημένη θρέψη των φυτών και προάγει τις μεταβολικές δραστηριότητες με συνέπεια την μεγιστοποίηση της απόδοσης της καλλιέργειας καθώς και των ποιοτικών χαρακτηριστικών • Περιέχει υψηλά επίπεδα βιοδραστικών μορίων (πολυσακχαριτών, πολυπεπτιδών, πρωτεΐνων, φαινολικών ενώσεων, βιταμινών, φυσικών ορμονών) και θρεπτικών στοιχείων τα οποία ενισχύουν τον ρυθμό ανάπτυξης των φυτών βελτιώνοντας όλες τις παραμέτρους ανάπτυξης και απόδοσης • Βελτιώνει σημαντικές φυσιολογικές διεργασίες των φυτών όπως η φωτοσύνθεση • Περιέχει οργανική ουσία που βελτιώνει την δομή του εδάφους.

Περιεκτικότητα

pH 6,8 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 175 μS/cm •
Οργανική Ουσία 19,9% • Σίδηρος 1,54% • Χαλκός 0,41% • Βόριο: 1,18% • Μολυβδαίνιο 0,53% •
Ψευδάργυρος 1,36% • Μαγγάνιο 1,32%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Λαχανικά: Διαφυλλικά: 100-200 cc στα 100 λίτρα νερού. Υδρολίπανση: 1 λιτ./στρ.

Ελιά, Δενδρώδεις καλλιέργειες:

Διαφυλλικά: 150-250 cc στα 100 λίτρα νερού
Υδρολίπανση: 1 λιτ./στρ.



All Star B-Mo-Zn 2.66 B + 1.89 Mo + 0.87 Zn + 8% Οργανική Ουσία

Προλαμβάνει την εμφάνιση συμπτωμάτων που σχετίζονται με την έλλειψη Βορίου, Μολυβδαινίου και Ψευδαργύρου • Περιέχει υψηλά επίπεδα βιοδραστικών μορίων και θρεπτικών στοιχείων τα οποία ενισχύουν τον ρυθμό ανάπτυξης των φυτών βελτιώνοντας όλες τις παραμέτρους ανάπτυξης και απόδοσης • Βελτιώνει σημαντικές φυσιολογικές διεργασίες των φυτών όπως η φωτοσύνθεση • Περιέχει οργανική ουσία που βελτιώνει την δομή του εδάφους.

Περιεκτικότητα

pH 6,5 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 127 μS/cm • Οργανική ουσία 8% • Βόριο 2,66% • Μολυβδαίνιο 1,89% • Ψευδάργυρος 0,87%



Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Υδρολίπανση: 1.5-2 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 125cc στα 100 λίτρα νερό.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Υδρολίπανση: 2 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό.

All Star B-Mo 2.15 B + 0.85 Mo + 5.8% Οργανική ουσία

Περιεκτικότητα

pH 7,3 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 94 μS/cm • Οργανική Ουσία 5,8% • Βόριο 2,15% • Μολυβδαίνιο 0,85%



Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Λαχανικά: Διαφυλλικά: 100-200 cc στα 100 λίτρα νερό. Υδρολίπανση: 1 λιτ./στρ.

Ελιά, Δενδρώδεις καλλιέργειες:

Διαφυλλικά: 100-200 cc στα 100 λίτρα νερό Υδρολίπανση: 1 λιτ./στρ.

All Star B-Zn 1.43 B + 1.0 Zn + 6.1% Οργανική Ουσία

Προλαμβάνει την εμφάνιση συμπτωμάτων που σχετίζονται με την έλλειψη Βορίου και Ψευδαργύρου • Χαρακτηρίζεται από υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και βαθμιαία απελευθέρωση ιχνοστοιχείων εξασφαλίζοντας στο μέγιστο τις απαιτήσεις της καλλιέργειας • Είναι φιλικό προς το περιβάλλον αφού δεν περιέχει χηλικά συνθετικά μέσα και εξαιτίας της εξειδικευμένης σύνθεσης του εμποδίζει την απώλεια των θρεπτικών στοιχείων λόγω έκπλυσης • Βελτιώνει την ανεκτικότητα των φυτών σε αβιοτικές καταπονήσεις (κρύο-ζέστη).

Περιεκτικότητα

pH 7,7 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 68 μS/cm • Οργανική Ουσία 6,1% • Βόριο 1,43% • Ψευδάργυρος 1,0%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό.



All Star Zn-Mn 1.51 Zn + 1.49 Mn + 12.9% Οργανική Ουσία

Περιεκτικότητα

pH 8,2 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 108 μS/cm • Οργανική Ουσία 12,9% • Ψευδάργυρος 1,51% • Μαγγάνιο 1,49%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Υδρολίπανση: 1-1.5 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 100-200cc στα 100 λίτρα νερό.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Υδρολίπανση: Έως 1 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 100-200cc στα 100 λίτρα νερό.



All Star Fe

Αυξάνει τον ρυθμό φωτοσύνθεσης των φυτών • Προσδίδει έντονο σκούρο πράσινο χρώμα στο φύλλωμα των φυτών εμποδίζοντας τον σχηματισμό νεαρών χλωρωτικών φύλλων • Περιέχει οργανική ουσία που βελτιώνει την δομή του εδάφους • Χαρακτηρίζεται από υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και βαθμιαία απελευθέρωση ιχνοστοιχείων εξασφαλίζοντας στο μέγιστο τις απαιτήσεις της καλλιέργειας.

Περιεκτικότητα

pH 5,9 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 177 mS/cm • Οργανική Ουσία 27,6% • Σίδηρος 6,36%

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Υδρολίπανση: 1.5-2 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 125cc στα 100 λίτρα νερό.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Υδρολίπανση: 2 λιτ./στρ. Διαφυλλική Εφαρμογή: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό.



Genius Cu 6%

Συμβάλλει στην απορρόφηση κι άλλων ιχνοστοιχείων ευνοώντας την απόδοση και την ποιότητα παραγωγής • Διατηρεί την δραστικότητα του σε μεγάλο εύρος pH • Επιπλέον, η προσθήκη μπετονίτη στο προϊόν αυξάνει την αποτελεσματικότητα του GENIUS Cu 6% καθώς εξασφαλίζεται η συνεχής και ρυθμιζόμενη απελευθέρωση Χαλκού (Cu).

Περιεκτικότητα

pH 9,4 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 1085 μS/cm • Χαλκός 6%



Οι προτεινόμενες ποσότητες διαμορφώνονται σύμφωνα με την ένταση της τροφοπενίας και τις απαιτήσεις της καλλιέργειας ως εξής:

Μεγάλες απαιτήσεις: Διαφυλλικά (με ψεκασμό): 150 cc/100 λίτρα. Υδρολίπανση: έως 300 cc/στρ.

Μέτριες απαιτήσεις: Διαφυλλικά (με ψεκασμό): 120cc/100 λίτρα. Υδρολίπανση: έως 250 cc/στρ.

Μικρές απαιτήσεις: Διαφυλλικά (με ψεκασμό): 100 cc/100 λίτρα. Υδρολίπανση: έως 200 cc/στρ.

Συνιστώμενος όγκος νερού διάλυσης για τα κηπευτικά 50-100 λιτ./στρ. και για δενδρώδεις καλλιέργειες 150-200 λιτ./στρ.



Zero Waste Food

Μαχόμαστε ενάντια στη σπατάλη τροφίμων αξιοποιώντας κάθε φυτικό ή ζωικό υποπροϊόν, μετατρέποντας με αυτόν τον τρόπο την απώλεια σε κέρδος. Ήτσι, κανένα τρόφιμο δεν πάει χαμένο!



Επιστρέφουμε στη φύση ό,τι της ανήκει!

Τα προϊόντα μας βοηθούν τον πλανήτη να αναπνεύσει και την καλλιέργειά σας να αναπτυχθεί. Δημιουργούμε οργανικά και οργανοχημικά λιπάσματα νέου τύπου από ζωικά και φυτικά υποπροϊόντα σε συνδυασμό με βότανα της ελληνικής γης.

ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ

Φυσικές πρώτες ύλες

Επισκεφθείτε το www.ikorganic.com ή καλέστε μας στο
210.8000.551 για περισσότερες πληροφορίες.



Είμαστε η μοναδική εταιρεία
στην Ελλάδα ικανή να υποστηρίξει
οποιαδήποτε καλλιέργεια από την
αρχή έως το τέλος με προϊόντα
θρέψης, που δημιουργήθηκαν από
ζωικά & φυτικά υποπροϊόντα.



Ανήκουμε στις λίγες εταιρείες
που δραστηριοποιούνται
στην ανακύκλωση και στην
αποτελεσματική διαχείριση
οργανικών & ζωικών
υποπροϊόντων.



● GIVING BACK TO MOTHER NATURE
ikorganic

www.ikorganic.com

[f ikorganic](#) | [@ ikorganic](#) | [in ikorganic](#)

Αθήνα: Ελαιών 36, Ν. Κηφισιά, Τηλ. 210 800 05 51
Θεσσαλονίκη: Άλεξ. Παπαναστασίου 37 & Λυδίας 1, Τηλ. 2310 94 69 55
info@ikorganic.com