



Γεωπονοτεχνική

Α&Κ Χαραλάμπους ΛΤΔ | 1977

www.geoponotechniki.com



Κατάλογος Προϊόντων

ΕΙΔΙΚΗ ΘΡΕΨΗ - ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

ΩΦΕΛΙΜΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ - ΚΗΠΟΣ - ΒΟΜΒΙΝΟΙ





TUREX

Βιολογικό εντομοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με εκλεκτική δράση κατά των προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης. Μετά την κατάποση οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες. *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* strain GC-91: 50% που ισοδυναμεί με 3x10¹³ CFU/Kg, 25000IU/mg σε ενεργό πρωτεΐνη δ-endotoxin 3,8%.



DUOLIF

Δημιουργεί δυσμενές περιβάλλον στην ανάπτυξη παθογόνων που προσβάλλουν την φιλλική επιφάνεια (τετρανύχοι-έντομα), διεγείρει την βλάστηση των καλλιεργειών, βελτίωση χρώματος καρπών.



Amicos SEC

Το Amicos SEC είναι ένα υγρό απλό ανόργανο μικροθρεπτικό λίπασμα - CE. Περιέχει Ψευδάργυρο (Zn) 3% που συνιστάται σε καταστάσεις έλλειψης ψευδάργυρου (Zn) στις καλλιέργειες. Το Amicos SEC βοηθά στην αύξηση της αντοχής σε βιολογικές καταπονήσεις και συμβάλει στην αύξηση της ISR (Induced Systemic Resistance). Το Amicos SEC είναι προϊόν κατάλληλο για χρήση στην Βιολογική γεωργία, πιστοποιημένο από τον Διεθνή Οργανισμό Πιστοποίησης Βιολογικών Προϊόντων - CAAE.



Icaro

Διάλυμα θρεπτικών στοιχείων Αζώτου-Φωσφόρου (NP) κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές. Αυξάνει την αποτελεσματικότητα των εντομοκτόνων όταν συνδυάζεται με αυτά, χάρη στο όξινο pH του.



X-Root

Πολύ καλή δράση σε κατοπνημένα ριζικά συστήματα από προσβολές π.χ. Νηματοδη. Ταχεία έκπτυξη καθαρής ρίζας και αναζωογόνηση των φυτών. Το X-ROOT προλαμβάνει και θεραπεύει τροφωπενίες, ενισχύει την αντοχή των φυτών σε βιολογικές και αβιοτικές καταπονήσεις.



BIOFENCE FL

Οργανικός άνθρακας βιολογικής προέλευσης (C) 45% Διφασικό εδαφοβελτιωτικό προϊόν. Το BioFence FL είναι ένα καινοτόμο προϊόν εξ' ολοκλήρου φυσικής προέλευσης, το οποίο λειτουργεί ευεργετικά για τις ρίζες των καλλιεργειών πετυχαίνοντας σημαντική αύξηση στην παραγωγή ειδικά σε κουρασμένα εδάφη. Ενισχύει την αντοχή των φυτών σε βιολογικές και αβιοτικές καταπονήσεις.



Abenta nt



Το Abenta nt είναι υψηλής βιολογικής αποτελεσματικότητας, κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες. Είναι απλό ανόργανο μικροθρεπτικό λίπασμα (CE)

Το Abenta nt περιέχει Ψευδάργυρο (Zn) 3%.

Εφοδιάζει τις καλλιέργειες με Ψευδάργυρο (Zn), προλαμβάνει απο τροφοπενίες Ψευδαργύρου και στοχεύει στην σωστή ανάπτυξη και εξέλιξη των φυτών.

Ως γενική σύσταση για την εφαρμογή του Abenta nt δίνεται η δοσολογία:

250cc ανα 100L ψεκαστικού υγρού ή 300-500cc ανα στρέμμα μέσω Υδρολίπανσης.



Cuprathion

Υδατοδιαλυτό λίπασμα Χαλκού (Cu), Θείου (SO₃) με ιχνοστοιχεία. Περιέχει Χαλκό (Cu) 20% β/β, Θείο (SO₃) 50% β/β και Βόριο (B) 0,2 % β/β. Προλαμβάνει και θεραπεύει τροφοπενίες Χαλκού (Cu) και Θείου (SO₃). Εφαρμογή Διαφυλικά 500gr/100L.



Protector



Υγρό σκεύασμα ιχνοστοιχείων Ψευδαργύρου (Zn) και Μαγγανίου (Mn) με ταχύτατη κίνηση στο φυτό. Θεραπεύει τροφοπενίες ενώ παράλληλα διεγείρει την άμυνα του φυτού.

Διαφυλλικά: 200-400cc/100L NEPO

Μέσω του συστήματος υδρολίπανσης: 1L/στρ.

Βιολογική Γεωργία



PROMET Cu



Υγρό σκεύασμα χαλκού με αμινοξέα. Αντιμετωπίζει ελλείψεις χαλκού ενώ η ύπαρξη των αμινοξέων εξασφαλίζει την διελασματική κίνηση. Διαφυλλικά 100ml/100L, Έδαφος 500ml/δεκάριο. Όλες οι Καλλιέργειες. Περιέχει Χαλκό 8% και αμινοξέα 3%.



CHIPROPLANT



Βασική ουσία 100% Chitosan Hydrochloride. Ενδυναμώνει τους αμυντικούς μηχανισμούς των φυτών εναντίον των μολύνσεων από παθογόνους μύκητες και βακτήρια. Ενισχύει την αντίσταση των φυτών εναντίον του στρες, βελτιώνει τη βλαστική και τη γρήγορη ανάπτυξη των φυτών. Αυξάνει την παραγωγή και βελτιώνει την υγεία και την εμφάνιση των φυτών.

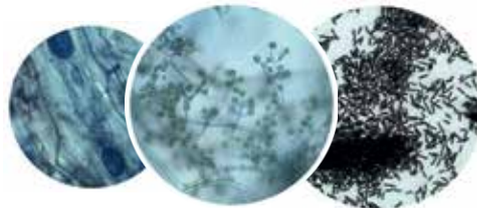


Basei lec



Το Basei Lec είναι συμπυκνωμένο γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC), με τριπλή δράση: Θεραπευτική- Προστατευτική- Μετασυλλεκτική. Η τριπλή δράση του οφείλεται στην δραστική του ουσία, Λεκιθίνη. Η Λεκιθίνη ανήκει στην κατηγορία Βασικών Ουσιών (Ευρ.Καν. 1107/2009). Προσφέρει προστασία από τις μυκητολογικές προσβολές Ωιδίου και Περονόσπορου σε Αμπελώνες, Κηπευτικά, Φρούτα και Καλλωπιστικά φυτά. Το Basei LEC, έχει σχεδιαστεί για να παρέχει μια φυσική και ασφαλή λύση για τα προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (IPM). Διαφυλικά 75-200ml/100L

Βιολογική Γεωργία



Bactiva

Περιέχει ωφέλιμα βακτήρια και Τριχόδερμα. Οι μικροοργανισμοί αποικίζουν την ριζοσφαιρα και συνεισφέρουν στη διατήρηση της σε άριστη κατάσταση. Περιέχει *Trichoderma harzianum*, *T. reesei*, *T. viride*, *Gliocladium virens*, 108 CFU/g *Bacillus subtilis*, *B. polymyxa*, *B. megaterium*, *Pseudomonas fluorescens* 108 CFU/g. Η καλή κατάσταση και λειτουργία του ριζικού συστήματος εξασφαλίζει ομοιόμορφη και αδιάκοπη παραγωγή πετυχαίνοντας αύξηση ποσότητας και ποιότητας.



Bactiva Cereal

Το Bactiva Cereal είναι μίγμα μικροοργανισμών (ωφέλιμα βακτήρια και μύκητες) σχεδιασμένο να εφαρμόζεται κατά την ανάμειξη με τον σπόρο πριν από την σπορά. Τα ωφέλιμα βακτήρια και το Τριχόδερμα αποικίζουν στο ριζικό σύστημα και παράγουν ουσίες που διεγείρουν την ανάπτυξη του. Η ανάπτυξη του ριζικού συστήματος οδηγεί στην αύξηση της πρόσληψης των θρεπτικών στοιχείων και σε υψηλότερη παραγωγή ακόμα και όταν επικρατούν δυσμενείς συνθήκες όπως η ξηρασία και υψηλές θερμοκρασίες.

Πλεονεκτήματα του Bactiva Cereal:

- Προστατεύει τον σπόρο • Διευκολύνει το φύτεμα • Προωθεί την ανάπτυξη μετά το φύτεμα
- Διεγείρει την ενδογενή άμυνα του φυτού • Διευκολύνει την αφομοίωση των λιπασμάτων
- Δυνατότητα εφαρμογής και σε επενδεδυμένους σπόρους

Το Bactiva Cereal Περιέχει: *Trichoderma harzianum* 30,000,000 CFU/g (3x10⁷ CFU/g) *Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. pumilus*, *B. simplex*, *B. subtilis* 1,500,000,000 CFU/g (1.5x10⁹ CFU/g) CFU= μονάδες σχηματισμού αποικιών



Pentacil

Το Pentacil είναι ένας Βιοενεργοποιητής που ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα του φυτού, βοηθώντας το φυτό να αντεπεξέλθει ενάντια σε διάφορα παθογόνα. Το προϊόν περιέχει πέντε πολύ ισχυρά είδη *Bacillus* που ενισχύουν φυσικά τα φυτά: *Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. pumilus*, *B. simplex* και *B. Subtilis* 3x10⁹ CFU/g. Το Pentacil είναι κατάλληλο για εφαρμογές εδάφους και φυλλώματος.



Endo Drip

Το Endo Drip είναι προϊόν που περιέχει μυκόριζες και ωφέλιμους μύκητες και βακτήρια. Ενισχύει την πρόσληψη νερού και θρεπτικών στοιχείων από τις ρίζες. Ουσιαστικά λειτουργεί σαν ένα επιπλέον σύστημα πρόσληψης θρεπτικών στοιχείων και σε συνδυασμό με τα Τριχόδερμα προωθεί την αύξηση της ρίζας.

Πλεονεκτήματα του Endo Drip:

- Διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων • Καλύτερη διαχείριση του νερού
- Άριστη λειτουργία των φυσιολογικών λειτουργιών • Μειώνει τις απώλειες φυτών
- Αντοχή στο δυσμενείς για την ανάπτυξη των φυτών συνθήκες.

Το Endo Drip περιέχει: Ενδομυκόριζα: *Glomus intraradices*: τουλάχιστον 200 spores/g



Algaex

Το Alga-Ex αναστέλλει την ανάπτυξη επιβλαβών γαλαζοπράσινων φυκών (Κυανοβακτήρια) με την μείωση της οργανικής ύλης, του Αζώτου (N) και του Φωσφόρου (P) σε λίμνες και σε λεκάνες αποθήκευσης νερού. Περιέχει *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus pumilus* 4 x 10⁹ CFU/g.



Tetracil

Το Tetracil επιταχύνει την μετατροπή των φυτικών υπολειμμάτων σε χούμο, γεγονός που μειώνει τον πολλαπλασιασμό ανεπιθύμητων οργανισμών. Ζωντανά σπόρια ευεργετικών βακτηρίων *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus pumilus*, *Bacillus subtilis* παράγουν πεπτικά ένζυμα που επιταχύνουν την μετατροπή των φυτικών υπολειμμάτων, διαλύουν το άμυλο και την κυταρίνη. Η αποσύνθεση απελευθερώνει πολύτιμα φυτικά θρεπτικά συστατικά και δημιουργεί γόνιμο χούμο. Συγκέντρωση 1 x 10¹⁰ CFU/g.

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ - ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ - ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εμπορική Επωνυμία	Δράση	Δόση	Καλλιέργειες & Χρονos Ασφαλείας	Βιολογική Γεωργία	Παρατηρήσεις
BEST BASE 	Αύξηση ανθοφορίας, παραγωγής και μεγέθους καρπού, ενίσχυση σύνθεσης πρωτεϊνών, σακχάρων, αμινοξέων, βελτίωση ποιότητας παραγωγής, αντοχή στο στρέψ των φυτών.	Διαφυλλικά 100-350ml/100L	Όλες οι Καλλιέργειες		Βιολογικό λίπασμα. Περιέχει κυτοκινίνες, ABA, IAA, αμινοξέα, πρωτεΐνες βιταμίνες, πλήθος ιχνοστοιχείων και όλα τα μακροστοιχεία. Προέρχεται από το <i>Ascorphyllum nodosum</i> .
HB - 101 	Αύξηση ανθοφορίας, παραγωγής, αύξηση πρόσφυσης ανθού/καρπού με ποδίσκο, βελτίωση ποιότητας παραγωγής (γεύση, χρώμα, άρωμα, βάρος), αναζογώνηση των φυτών	Διαφυλλικά 100ml /100L, Έδαφος 300ml/δεκάριο	Όλες οι Καλλιέργειες		Φυσικός διεγέρτης των φυτών. Απόσταγμα από κέδρα, κυπαρίσια και plantains. Περιέχει και ορμικό ασβέστιο.
ACTIVA 	Ειδικός βιοενεργοποιητής εγκατάστασης. Προάγει την αύξηση των ριζών ενώ παράλληλα ενεργοποιεί τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς του εδάφους διευκολύνοντας την εγκατάσταση των νεαρών φυτών.	Έδαφος 600ml - 1L/δεκάριο	Όλες οι Καλλιέργειες		Περιέχει Φώσφορο 12,1%, άζωτο 12,1% χουμικά οξέα, φουλβικά οξέα και ιχνοστοιχεία
AMINOTON 	Σκεύασμα αμινοξέων προερχόμενο από ενζυματική υδρόλυση πρωτεϊνών. Παρέχει θρεπτικά στοιχεία απαραίτητα για τα φυτά σε πλήρως αφομοιώσιμη μορφή αλλά παράλληλα ενεργοποιεί την ωφέλιμη πανίδα του εδάφους δημιουργώντας άριστες συνθήκες για την ανάπτυξη των φυτών.	Διαφυλλικά 200-300ml /100L, Έδαφος 1L/δεκάριο	Όλες οι Καλλιέργειες		Περιέχει αμινοξέα 41,1% και είναι πλούσιο σε οργανικό άζωτο 10%
BIOLINFA 	Σκεύασμα υγρής οργανικής ουσίας. Βελτιώνει τις βιοχημικές ιδιότητες του εδάφους Μειώνει την έκπλυση των θρεπτικών στοιχείων και την αλατότητα των εδαφών.	Υδρολίπανση Δέντρα/Αμπέλι 1-3L/Στρέμμα Κηπευτικά 0,5-1L/Στρέμμα	Όλες οι Καλλιέργειες		Περιέχει Οργανικό Άζωτο (N) 3,8% β/ο, Οξειδίο Καλίου (K ₂ O) διαλυτό στο νερό 7,3% β/ο, Οργανικό Άνθρακα (C) 17,6% β/ο, Οργανική Ουσία 25,9 % β/β και Συνολικά Αμινοξέα 11,53% β/β.
SMART P300 	Λίπασμα σε υγρή μορφή με υψηλή αποτελεσματικότητα και ταχύτατη απορρόφηση. Προάγει την άνθηση και ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, καλύπτει τις ανάγκες σε Φώσφορο (P) ακόμα και των πιο απαιτητικών καλλιεργειών.	Διαφυλλικά 2L/1000L Έδαφος 1-2L /δεκάριο	Όλες οι Καλλιέργειες		Λίπασμα σε υγρή μορφή περιέχει Φώσφορο (P) 37% β/β, 52,2β/ο και Αμμωνιακό άζωτο 11β/β, 15,5β/ο
DIAFILON 0-43-56 	Άμεση δράση σε όλα τα φυτά, προάγει την ωρίμανση, το χρωματισμό καθώς και την παραγωγή αποθησαυριστικών ουσιών (άμυλο-λιπαρά)	Διαφυλλικά 150g /100L	Όλες οι Καλλιέργειες		Ειδικό σκεύασμα Φωσφόρου - Καλίου. Περιέχει φώσφορο 43% και Κάλιο 56%

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ - ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ - ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εμπορική Επωνυμία	Δράση	Δόση	Καλλιέργειες & Χρονος Ασφαλείας	Βιολογική Γεωργία	Παρατηρήσεις
FOLIAR MIX 	<p>Εμπλουτισμένο υδατοδιαλυτό λίπασμα NPK 15-30-15 + TE + B1 κατάλληλο για ειδικές επεμβάσεις. Εξισσοροπεί την σχέση βλαστικής ανάπτυξης και ανάπτυξης καρπού πετυχαίνοντας το μέγιστο αποτέλεσμα στην παραγωγή και την ανάπτυξη του φυτού.</p>	<p>Δόση 500gr ανά 100lt νερού.</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Να είναι καλά ποτισμένες οι καλλιέργειες πριν απο τη χρήση του</p>
DIAFERRENE 	<p>Σκεύασμα χηλικού σιδήρου 6% σε μορφή σκόνης. Θεραπεύει και προλαμβάνει τροφοπενίες σιδήρου σε όλες τις καλλιέργειες εφαρμοζόμενο από το έδαφος.</p>	<p>Έδαφος 1Kg/δεκάριο</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Σκεύασμα χηλικού σιδήρου 6% σε μορφή σκόνης</p>
OLIGOMIX 	<p>Μείγμα ιχνοστοιχείων σε μορφή σκόνης. Θεραπεύει και προλαμβάνει πλήθος τροφοπενιών σε όλα τα φυτά</p>	<p>Διαφυλλικά 100g/100L, Έδαφος 1Kg/δεκάριο</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Περιέχει 4% Fe, 1.5%Mn, 2%Zn, 1.2%B, 0.1%Mo, 0.1%Cu με τη μορφή EDTA</p>
Borochino 	<p>Βοηθά στην άμεση απορρόφηση του βορίου στα φυτά</p>	<p>Διαφυλλικά : Δένδρα 100g gr/100L. Κηπευτικά 100gr/100L Υδρολίπανση Δένδρα 300-500gr/ στρ. Κηπευτικά 200-300gr/ στρ</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Σύνθετο Ανόργανο Μικροθρεπτικό Λίπασμα: Βόριο (B) 17.2%. Μολυβδαίνιο (Mo) 0.3%.</p>
MOLBOR 	<p>Το MolBor βοηθά στην περίοδο της ανθοφορίας και της γονιμοποίησης. 1) Καλύτερη και πιο ομοιόμορφη ανθοφορία. 2) Καλής ποιότητας και γονιμότητας γύρη. 3) Καλό μεταβολισμό του αζώτου κατά τα πρώτα κρίσιμα στάδια της ανάπτυξης. Το Μολυβδαίνιο που περιέχει αυξάνει το μεταβολισμό του αζώτου και δίνει στα φυτά ισορροπημένη ανάπτυξη και έντονο σκούρο πράσινο χρώμα.</p>	<p>Διαφυλλικά 1lt/1000lt, Υδρολίπανση 500cc/Στρέμμα</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Το MolBor περιέχει Βόριο (B) 5,0% Μολυβδαίνιο (Mo) 2,0%, Ψευδάργυρο (Zn) 0,5%.</p>
Actifol 	<p>Το Actifol είναι νέας τεχνολογίας σκεύασμα, βοηθά τα φυτά να ανταπεξέλθουν σε συνθήκες θερμικού στρες διεγείροντας τις φυσικές τους λειτουργίες. Με το Actifol επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη αντοχή των φυτών στο θερμικό στρες.</p>	<p>Διαφυλλικά: 50-100ml/100L</p>	<p>Όλες οι Καλλιέργειες</p>		<p>Βασίζεται σε φυσικά συστατικά όπως η AATC (ακετυλο-θειοπροπολίνη) και το φολικό οξύ.</p>

ΑΣΒΕΣΤΙΑ - ΜΑΓΝΗΣΙΑ

Εμπορική Επωνυμία	Δράση	Δόση	Καλλιέργειες & Χρόνος Ασφαλείας	Βιολογική Γεωργία	Παρατηρήσεις
CALCITEC 	Άριστη πηγή ασβεστίου κατάλληλο για καταπολέμηση τροφοπενιών αλλά κυρίως βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων.	Διαφυλλικά 200-300ml /100L Έδαφος 1L/1000 φυτά	Όλες οι Καλλιέργειες		Νιτρικό ασβέστιο σε υγρή μορφή. Περιέχει νιτρικό άζωτο 12.8% και ασβέστιο (CaO) 25.9%
SMART Ca226 	Σκεύασμα Ασβεστίου - Βορίου με άμεση απορρόφηση. Αντιμετωπίζει και προλαμβάνει όλες τις τροφοπενίες ασβεστίου και λειτουργεί εξαιρετικά σε προβληματικά εδάφη	Διαφυλλικά 200-300ml/100L, Έδαφος 1L/δεκάριο	Όλες οι Καλλιέργειες		Περιέχει 22.6% ασβέστιο και 0.13% Βόριο
ARBOCAL C10 N8 	Υγρό λίπασμα Νιτραιδικού Ασβεστίου (Ca) με Μαγνήσιο (Mg) υψηλής αποτελεσματικότητας. Βελτιώνει την άνθηση, την ανάπτυξη και το μέγεθος του καρπού αυξάνοντας επίσης την συνεκτικότητα του και βοηθά στην ομαλή ανάπτυξη του φυτού. Άμεση και ταυτόχρονη αφομοιωσιμότητα των δύο αυτών σημαντικών στοιχείων που κανονικά ανταγωνίζονται μεταξύ τους.	Διαφυλλικά 200-300ml/100L Υδρολίπανση 1L/Στρέμμα	Όλες οι Καλλιέργειες		Περιέχει Αζωτο (N) 8 %w/w, Ασβέστιο (Ca) 10 %w/w, Μαγνήσιο (Mg) 4 %w/w
	Κρυσταλλικό λίπασμα ασβεστίου και μαγνησίου	Υδρολίπανση 3Kg/Στρέμμα	Όλες οι Καλλιέργειες		

ΡΥΘΙΣΤΗΣ ΡΗ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ - ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΑΛΑΤΩΝ

PH MASTER 	Αυξάνει την αποτελεσματικότητα των ψεκασμών. Οξινίζει το ψεκαστικό διάλυμα αυξάνοντας την δραστικότητα των ψεκαζομένων προϊόντων. Βελτιώνει την διασπορά του ψεκαστικού υγρού πάνω στο φύλλο σχηματίζοντας ένα λεπτό φιλμ σε όλη την επιφάνεια αυξάνοντας την διεισδυτικότητα των προϊόντων που ψεκάζονται	Συμβουλευτείτε τηνχρωματική κλίμακα της ετικέτας	Όλες οι Καλλιέργειες		
Multi 500 	<ul style="list-style-type: none"> Μείωση του εδαφικού pH. . Μείωση της αγωγιμότητας του εδάφους. Χρήση ως αποφρακτικό αρδευτικών δικτύων. Χρήση ως ενισχυτής της δράσης ζιζανιοκτόνων. 	Για μείωση του pH ψεκαστικού διαλύματος: 500cc/1000L νερού Για ρύθμιση pH του εδάφους 500cc/ στρέμμα.	Όλες οι Καλλιέργειες		Ειδικό σκεύασμα με βάση το κιτρικό οξύ



**Η σειρά Bioactive Line περιλαμβάνει καινοτόμα προϊόντα ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ .
Είναι πυκνά υδατοδιαλυτά εναιωρήματα (SC) προερχόμενα
απο εξαιρετικής ποιότητας πρώτες ύλες.
Κατάλληλα για χρήση στην Βιολογική και Συμβατική γεωργία.**

RIGUER flow

ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

Το RIGUER flow είναι ένα πυκνό διάλυμα ασβεστίου (CaO) κατάλληλο για εφαρμογές στην ρίζα του φυτού μέσω υδρολίπανσης, σχεδιασμένο για να βελτιώνει την δομή του εδάφους και να ενεργοποιεί την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, αυξάνοντας την αφομοίωση και απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων, μειώνοντας την επίδραση του υδατικού στρες και του στρες που οφείλεται σε αλατότητα. Η τεχνολογία NATURAL-Bioactive που περιέχεται στο RIGUER flow βελτιώνει την δομή και την χημική σύσταση του εδάφους. (ρυθμίζει την απελευθέρωση, την σταθεροποίηση και την απορρόφηση των δεσμευμένων θρεπτικών στοιχείων του εδάφους). Αυξάνει την διαθεσιμότητα του εδαφικού νερού, βελτιώνει την αντοχή και πετυχαίνει σωστή ανάπτυξη του φυτού όταν επικρατούν στρεσογόνες για την ανάπτυξη του συνθήκες

Γενική συνιστώμενη δοσολογία μέσω Υδρολίπανσης: 200-800cc/στρ.

Σύνθεση: 32% Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO)

ROKER flow

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ

Η φόρμουλα του ROKER flow εγγυάται την άμεση δράση του. Είναι υγρό οργανο-ανόργανο λίπασμα (CE) NPK 7-7-7. Προσφέρει στο φυτό θρεπτικά στοιχεία άμεσα και αποτελεσματικά με στόχο την αρμονική ανάπτυξη του φυτού και την ισορροπία ανάμεσα στο υπέργειο και υπόγειο τμήμα του. Το ROKER flow παρέχει ενέργεια από την ρίζα προς τους καρπούς, ενισχύει την μικροβιολογία του εδάφους και αυξάνει την αφομοίωση των θρεπτικών στοιχείων.

Η τεχνολογία NATURAL-Bioactive που περιέχει το ROKER flow εξασφαλίζει την ισορροπία και την διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων του στο φυτό. Σχεδιασμένο για να ενισχύει τον σχηματισμό των φυτικών ιστών, να μειώνει την επίδραση στρεσογόνων συνθηκών, να αυξάνει την υγεία του φυτού πετυχαίνοντας την συνεχόμενη ανάπτυξη του φυτού. Η φόρμουλα του επιτρέπει την άμεση διάλυση του και το καθιστά κατάλληλο τόσο για διαφυλλικές εφαρμογές όσο και για εφαρμογές μέσω υδρολίπανσης.

Γενική συνιστώμενη δοσολογία: Διαφυλλικά:200-400cc/100L και Υδρολίπανση:500-1000cc/στρ.

Σύνθεση:

7% Ολικό Άζωτο (N)

7% Φώσφορο (P2O5)

7% Κάλιο (K2O)

32% Οργανικός άνθρακας (Corg)

FILER flow

ΑΥΞΗΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ

Το FILER flow είναι ένα απλό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα (CE) με υψηλή περιεκτικότητα σε Κάλιο, το οποίο ενεργοποιεί και προωθεί το γέμισμα των φρούτων πετυχαίνοντας ομοιομορφία και ποιότητα στην παραγωγή. Προωθεί την σύνθεση της λιγνίνης και των πρωτεϊνών ενισχύοντας την δομή και την ακεραιότητα του φυτού. Η τεχνολογία NATURAL-Bioactive που περιέχει το FILER flow στην φόρμουλα του επιτρέπει την γρήγορη απορρόφηση και μετακίνηση του Καλίου στο φυτό, ευνοεί την αφομοίωση των βασικών στοιχείων και συμβάλει στο μέγεθος και στην ωρίμανση των καρπών. Η φόρμουλα του επιτρέπει την βέλτιστη και άμεση διάλυση του. Μπορεί να εφαρμοστεί τόσο με διαφυλλικές εφαρμογές όσο και μέσω του συστήματος υδρολίπανσης. Δεν ανεβάζει το pH του μέσου.

Γενική συνιστώμενη δοσολογία: Συνιστώμενη δοσολογία: Διαφυλλικά: 200-400ml/100L Υδρολίπανση: 500-1000cc/στρ.

Σύνθεση:

20% Οξείδιο του Καλίου (K2O)

18 % Τριοξείδιο του Θείου (SO3)

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

FERTICHEM Sol

Κρυσταλλικό λίπασμα χωρίς χλώριο πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλοι οι τύποι περιέχουν ιχνοστοιχεία/25Kg

Εμπορική Επωνυμία	Δόση	Καλλιέργειες
FERTICHEM Sol 13-30-13, 30-10-10, 18-18-18, 20-20-20, 10-5-30+2MgO, 10-20-30 Νιτρικό Ασβέστιο, Νιτρικό/Θειικό Μαγνήσιο Συσκευασία 25kg	Έδαφος 1-3Kg / δεκάριο, Διαφυλλικά 200-300g/ 100L	Όλες οι Καλλιέργειες



ALGA FERT

Κρυσταλλικό λίπασμα χωρίς χλώριο πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλοι οι τύποι περιέχουν ιχνοστοιχεία, αμινοξέα και ascorbyllum nodosum/20Kg

Εμπορική Επωνυμία	Δόση	Καλλιέργειες
ALGA FERT 15-30-15, 30-10-10, 20-20-20, 15-5-30+3MgO Συσκευασία 20kg	Έδαφος 1-3Kg / δεκάριο, Διαφυλλικά 200-300g/ 100L	Όλες οι Καλλιέργειες

Μεγάλη ποικιλία κοκκωδών λιπασμάτων.
Για λεπτομέρειες αποταθείτε στους γεωπόνους μας.

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ - ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ - ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ



Η εταιρεία μας διαθέτει όλα τα γνωστά προϊόντα των μεγαλύτερων οίκων φυτοπροστασίας



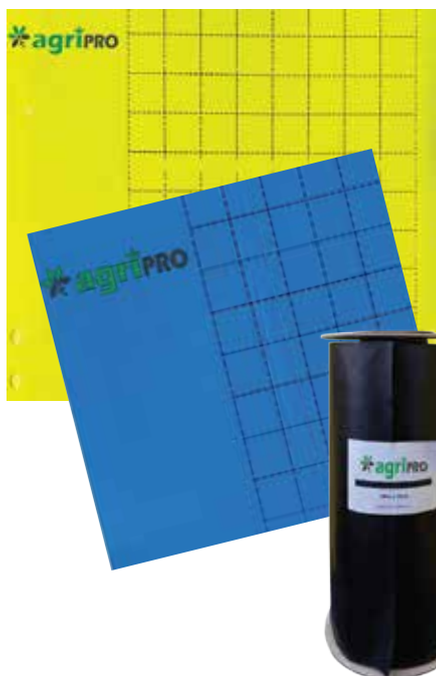
ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΣΠΑΓΓΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ARMA®

Ο σπάγγος θερμοκηπίου ARMA® είναι σπάγγος που παράγεται από 100% πολυπροπυλένιο, σε πράσινο χρώμα και διαθέτει σταθεροποίηση έναντι της UV ακτινοβολίας για τις κλιματικές συνθήκες της Μεσογείου.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Σταθεροποίηση στην UV ακτινοβολία για τις κλιματικές συνθήκες της Μεσογείου.
- Σταθεροποίηση έναντι των φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων.
- Εγγυημένο μήκος ανά ρολό.



ΧΡΩΜΟΤΡΟΠΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ

Η Χρωμοτροπική παγίδα εντόμων έχει προσκολλητική ιδιότητα και είναι κατάλληλη για ανίχνευση και παρακολούθηση εντόμων σε θερμοκήπια. Οι παγίδες είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό πλαστικό, και οι δύο πλευρές καλύπτονται από ξηρή αδιάβροχη κόλλα υψηλής ποιότητας, χωρίς τοξικές ουσίες και με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες. Όλες οι παγίδες είναι συσκευασμένες με αεροστεγή πλαστική συσκευασία για να μην επηρεάζονται από τις εξωτερικές συνθήκες. Τα αυτοκόλλητα φύλλα παραδίδονται καλυμμένα με παραφινωμένο χαρτί, για ευκολότερη τοποθέτηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι κίτρινες παγίδες χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση του αλευρώδη, της σκιαρίδας και των αφίδων. Ενώ οι μπλε παγίδες χρησιμοποιούνται για τον Θρίπα και οι μαύρες για την Tuta absoluta.

Ρολά (κίτρινο, μπλε, μαύρο)
30cm x 100m
Φύλλα (κίτρινο, μπλε, μαύρο)
40 x 25cm

ΚΥΨΕΛΕΣ επικονίασης

Για τις καλλιέργειες κηπευτικών θερμοκηπίων.

Κάθε μία κυψέλη περιέχει:

Γονιμοποιημένη βασίλισσα, ενήλικα άτομα εργάτες, προνύμφες και αυγά καθώς επίσης και την απαραίτητη ποσότητα υδατανθράκων (σιρόπι) για την διαβίωση τους.



Bioproduction EWH®

Πλεονεκτήματα των βομβίνων

- Είναι μεγαλύτερα έντομα και κουβαλούν περισσότερη γύρη σε σχέση με τις μέλισσες.
- Δεν αποθηκεύουν την τροφή και βγαίνουν για να συλλέξουν την τροφή τους συχνότερα.
- Συλλέγουν γύρη κάτω από αντίξοες συνθήκες (βροχή -αέρας-χαμηλές θερμοκρασίες).
- Δεν χρειάζονται νέκταρ και συλλέγουν γύρη από τα πιο κοντινά άνθη.

Γιατί να χρησιμοποιήσω κυψέλες βομβίνων

- Καλύτερη επικονίαση
- Καλύτερη ποιότητα καρπών
- Καλύτερη παραγωγή
- Εξοικονόμηση χρόνου και εργασίας

Η σωστή διαχείριση μιας κυψέλης

- Τοποθετήστε την κυψέλη σε ένα σταθερό και υπερυψωμένο μέρος
- Η είσοδος της κυψέλης πρέπει να είναι πάντα ορατή στους βομβίνους.
- Κατά την αρχική τοποθέτηση της κυψέλης, συνιστάται να παραμένει σε ηρεμία για περίπου μισή ώρα πριν το άνοιγμα της.
- Είναι σκόπιμο να προστατεύονται οι οπές εισόδου-εξόδου από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.
- Η τοποθέτηση της κυψέλης πρέπει να γίνεται σε ένα ψηλό σημείο όσο το δυνατόν πιο προστατευμένο από το νερό των ψεκασμών.



Τοποθέτηση στο θερμοκήπιο

- 1 κυψέλη / 1-2 στρέμματα



ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ & ΑΚΑΡΕΑ



SWIR**S**bio

Amblyseius swirskii

Το *Amblyseius swirskii* είναι αρπακτικό άκαρι της οικογένειας Phytoseiidae. Είναι εξαιρετικά πολυφάγο είδος, τρέφεται με αυγά και προνύμφες αλευρώδη, προνύμφες θριπών (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips parvispinus*) και τετρανύχων (*Tetranychus urticae*, *Pononychus citri*).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	25.000 άτομα
Μπουκάλι	50.000 άτομα
Σακούλα 5L	125.000 άτομα
Κουτί	125.000 άτομα (500 φακελάκια x 250 άτομα /φακελάκι)



MONT**T**bio

Transeius montdorensis

Το *Transeius montdorensis* (γνωστό και ως *Amblyseius montdorensis*) είναι αρπακτικό άκαρι της οικογένειας Phytoseiidae. Τρέφεται με θρίπες (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*), αλευρώδεις (*Bemisia tabaci*), τετρανύχους (*Tetranychus urticae*, *Pononychus citri*), άλλα μικρά αρθρόποδα και γύρη.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	25.000 άτομα
Μπουκάλι	50.000 άτομα
Σακούλα 5L	125.000 άτομα
Κουτί	125.000 άτομα (500 φακελάκια x 250 άτομα/φακελάκι)



ANDER**R**bio

Amblyseius andersoni

Το *Amblyseius andersoni* είναι πολυφάγο άκαρι της οικογένειας Phytoseiidae. Τρέφεται με ακάρεα της οικογένειας Tetranychidae, κυρίως με το *Pononychus ulmi*. Μπορεί ωστόσο να τραφεί εναλλακτικά και με γύρη. Αποδίδει εξαιρετικά τόσο σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες όσο και σε υπαίθριες για την καταπολέμηση των τετρανύχων. Όλα τα κινητά στάδια τρέφονται με αυγά, προνύμφες και ενήλικα άτομα τετρανύχων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	25.000 άτομα (νύμφες και ενήλικα)
Μπουκάλι	50.000 άτομα (νύμφες και ενήλικα)
Σακούλα 5L	125.000 άτομα (νύμφες και ενήλικα)
Κουτί	125.000 άτομα (500 φακελάκια x 250 άτομα/φακελάκι)



ΡΗΥΤΟβιο

Phytoseiulus persimilis

Το *Phytoseiulus persimilis* είναι αρπακτικό άκαρι του κόκκινου τετράνουχου (*Tetranychus urticae*). Γεννά τα αυγά του στις εστίες των τετράνουχων. Η προνύμφη δρα ως αρπακτικό και έχει δυναμική διατροφής μέχρις ότου γίνει ενήλικο 5 ενήλικα ή 20 αυγά ή 20-30 προνύμφες ανα ημέρα (αναλόγως το στάδιο ανάπτυξης της). Το *Phytoseiulus persimilis* μπορεί και τρέφεται με όλα τα στάδια του κόκκινου τετράνουχου, δείχνοντας όμως προτίμηση στα νεαρά στάδια.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	2.000 άτομα
Μπουκάλι	10.000 άτομα



ΗΥΡΟβιο

Stratiolaelaps scimitus

Το *Stratiolaelaps scimitus* (γνωστό και ως *Hypoaspis miles*) είναι αρπακτικό άκαρι που χρησιμοποιείται στην καταπολέμηση των προνυμφών των σκιαριδών της οικογένειας *Sciaroidea*. Το *Stratiolaelaps scimitus* προσιμά τις μικρές προνύμφες, ενώ τα αυγά των σκιαριδών δεν αποτελούν λεία του. Ένα άτομο μπορεί να καταναλώσει μέχρι και 8 μικρές προνύμφες την ημέρα. Το *Stratiolaelaps scimitus* δεν φαίνεται με γυμνό μάτι αλλά ζει στα πρώτα 4-5 εκατοστά του εδάφους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	10.000 άτομα
Μπουκάλι	25.000 άτομα
Σακούλα 5L	125.000 άτομα



CUCUβιο

Neoseiulus cucumeris

Το *Neoseiulus cucumeris* (γνωστό και ως *Amblyseius cucumeris*) είναι ένα αρπακτικό άκαρι της οικογένειας *Phytoseiidae* και χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση διάφορων ειδών θριπών (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips parvispinus*). Τρέφεται με όλα τα στάδια: αυγά, νύμφες και ενήλικα άτομα απομυζώντας το εσωτερικό τους. Μπορεί επίσης να τραφεί με τον κόκκινο τετράνουχο (*Tetranychus urticae*) και άλλα είδη τετράνουχων καθώς επίσης και με άλλα παρόμοια έντομα ακόμα και με γύρη για μικρό χρονικό διάστημα όταν η λεία του δεν είναι διαθέσιμη.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	100.000 άτομα
Μπουκάλι	250.000 άτομα
Σακούλα 5L	500.000 άτομα
Κουτί	500.000 άτομα
	500 φακελάκια (1000 άτομα/φακελάκι)



ΑΡΗΙbio

Aphidius colemani

Το *Aphidius colemani* χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση αφίδων (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Rhopalosiphum padi*). Είναι παρασιτοειδές και ανήκει στην οικογένεια Braconidae. Παρασιτεί στις αφίδες εναποθέτοντας τα αυγά του στο σώμα των αφίδων. Ένα ενήλικο θηλυκό *Aphidius colemani* μπορεί να παρασιτήσει έως και 300 αφίδες κατά την διάρκεια της ζωής του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	1.000 νύμφες
Μπουκάλι	5.000 νύμφες



MACRObio

Macrolophus pygmaeus

Το *Macrolophus pygmaeus* (γνωστό και ως *Macrolophus caliginosus*) είναι ένα πολυφάγο Ημίπτερο της οικογένειας Miridae. Προτιμά να τρέφεται με αλευρώδεις (*Bemisia tabaci*) ενώ μπορεί να επιβιώσει τρώγοντας αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, κ.α.), αυγά λεπιδοπτέρων, τετρανύχους (*Tetranychus urticae*) και θρίπες (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*). Ένα ενήλικο άτομο *Macrolophus pygmaeus* μπορεί να τραφεί με 30 αυγά την ημέρα αναλόγως με τον τύπο και την διαθεσιμότητα της τροφής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	500 άτομα (νύμφες ή/και ενήλικα)
----------	----------------------------------



ORIObio

Orius laevigatus

Το *Orius laevigatus* είναι ένα αρπακτικό Ημίπτερο της οικογένειας Anthicoridae. Τρέφεται με θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips parvispinus*) και γύρη. Το *Orius laevigatus* μπορεί και εντοπίζει πολύ εύκολα την λεία του. Κατά μέσο όρο μπορεί να τραφεί με 20 θρίπες/ημέρα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	1.000 άτομα (ενήλικα και νύμφες)
Μπουκάλι	1.000 (νύμφες)
Μπουκάλι	2.000(ενήλικα και νύμφες)
Μπουκάλι	2.000 άτομα (νύμφες)



EREMIBIO

Eretmocerus eremicus

Το *Eretmocerus eremicus* είναι ένα Υμενόπτερο της οικογένειας Aphelinidae και χρησιμοποιείται στην καταπολέμηση του αλευρώδη (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*). Το *Eretmocerus eremicus* ολοκληρώνει τον κύκλο ζωής του μέσα στον ξενιστή. Μόλις το ενήλικο εντοπίζει τον ξενιστή γεννά το αυγό ανάμεσα στον ξενιστή και το φύλλο. Όταν εκκολαφθεί το αυγό η προνύμφη εισέρχεται μέσα στο σώμα του ξενιστή και τρέφεται με το εσωτερικό του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	5.000 πούπες (από τις οποίες θα προκύψουν τα ενήλικα)
Μπουκάλι	15.000 πούπες (από τις οποίες θα προκύψουν τα ενήλικα)
Κουτί	15.000 άτομα/100 φακελάκια (150 άτομα/φακελάκι)



SIRFIBIO-R

Sphaerophoria rueppellii

Το *Sphaerophoria rueppellii* ανήκει στην οικογένεια Syrphidae και είναι αρπακτικό των αφίδων. Τρέφεται με όλα τα είδη αφίδων αλλά έχει προτίμηση στις αφίδες του γένους *Macrosiphum*, χαρακτηριστικό είδος της Μεσογείου. Τα θηλυκά άτομα γεννούν τα αυγά τους πολύ κοντά στις εστίες των νεαρών αφίδων, με σκοπό να εξασφαλίσουν τροφή για τις προνύμφες τους μόλις αυτές εμφανιστούν. Το *Sphaerophoria rueppellii* μπορεί να τραφεί και με αλευρώδεις (*T. vaporariorum*, *B. tabaci*), θρίπες (*T. tabaci*, *F. occidentalis*) και κόκκινο τετράνυχο (*T. urticae*). Είναι ευαίσθητο σε συνθήκες χαμηλής υγρασίας και παραμένει δραστήριο την νύχτα ενώ κατά την διάρκεια της ημέρας κρύβεται.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	500 προνύμφες
Κουτί	100 πούπες





APHIDObio

Aphidoletes aphidimyza

Το *Aphidoletes aphidimyza* είναι έντομο της οικογένειας Cecidomyiidae. Το ενήλικο άτομο του *Aphidoletes aphidimyza* μοιάζει με κουνούπι και γεννά τα αυγά όπου υπάρχουν εστίες αφίδων (της οικογένειας Arhidiidae), συνήθως στην κάτω επιφάνεια των φύλλων. Η προνύμφη του δρα ως αρπακτικό αφίδων (της οικογένειας Arhidiidae), μόλις εκκολαφθεί από το αυγό εντοπίζει την λεία της (αφίδες), την «εμβολιάζει» με τοξίνες και τρέφεται με αυτήν.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 1.000 άτομα (πούπες)

Μπουκάλι 5.000 άτομα (πούπες)



ERVIBio

Aphidius ervi

Το *Aphidius ervi* είναι παρασιτοειδής. Παρασιτεί σε αφίδες (*Macrosiphum euphorbiae* και *Aulacorthum solani*), εναποθέτοντας το αυγό της μέσα στο σώμα του ξενιστή. Η προνύμφη που θα εκκολαφθεί τρέφεται με το εσωτερικό του ξενιστή. Μέσα σε 4 ημέρες εξέρχεται από την παρασιτισμένη αφίδα ενήλικο άτομο *Aphidius ervi*. Ένα ενήλικο μπορεί να παρασιτίσει σε 300 αφίδες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 500 νύμφες

Μπουκάλι 1.000 νύμφες

Μπουκάλι 5.000 νύμφες



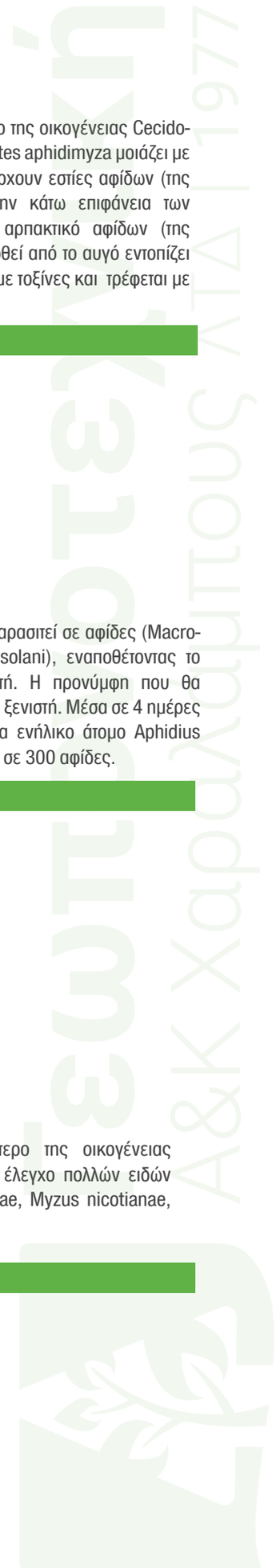
ADALIAbio

Adalia bipunctata

Το *Adalia bipunctata* είναι κολεόπτερο της οικογένειας Coccinellidae. Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο πολλών ειδών αφίδων (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Myzus nicotianae*, *Macrosiphum euphorbiae*).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 100 προνύμφες





CHRYSObio

Chrysoperla carnea

Το *Chrysoperla carnea* είναι αρπακτικό έντομο αφίδων (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Aulacor-thum solani*, κ.α.), ωστόσο μπορεί να βοηθήσει στην καταπολέμηση και άλλων παρασίτων όπως είναι ο αλευρώδης (*Bemisia tabaci*) και ο θρίπας (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*). Ως αρπακτικό λειτουργεί η προνύμφη του *Chrysoperla carnea*. Σε περίπτωση έλλειψης της πρωταρχικής λείας μπορεί να τραφεί με τετρανύχους, θρίπες και μικρά λεπιδόπτερα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	1000 προνύμφες
Μπουκάλι	10.000 προνύμφες



CRYPbio

Cryptolaemus montrouzieri

Το *Cryptolaemus montrouzieri* είναι πολυφάγο αρπακτικό με ιδιαίτερη προτίμηση στους ψευδόκκοκκους (*Planococcus citri*). Λειτουργεί εξαιρετικά αποτελεσματικά στην διαχείριση των ψευδόκκοκκων. Σε περίπτωση έλλειψης της λείας του μπορεί να πετά προς εύρεση εναλλακτικής τροφής (π.χ. αφίδες).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	25 ενήλικα άτομα
Μπουκάλι	100 ενήλικα άτομα
Μπουκάλι	500 ενήλικα άτομα
Μπουκάλι	500 προνύμφες
Μπουκάλι	1.000 ενήλικα άτομα



CALIbio

Neoseiulus californicus

Το *Neoseiulus californicus* (γνωστό και ως *Amblyseius californicus*) είναι ένα αρπακτικό άκαρι της οικογένειας Phytoseiidae και χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση των τετρανύχων (*Tetranychus urticae*). Ανιχνεύει την λεία του και απομυζά το περιεχόμενό της. Το *Neoseiulus californicus* είναι πολυφάγο είδος και μπορεί να επιβιώνει στην καλλιέργεια τρεφόμενο μόνο με γύρη μέχρις ότου βρει την λεία του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	25.000 άτομα
Σακούλα 5L	125.000 άτομα
Κουτί	50.000 άτομα
	500 φακελάκια (100 άτομα/φακελάκι)



NESIbio

Nesidiocoris tenuis

Το *Nesidiocoris tenuis* είναι ένα αρπακτικό Ημίπτερο της οικογένειας Miridae. Τα ενήλικα και οι νύμφες τρέφονται με αλευρώδεις (*Bemisia tabaci* και *Trialeurodes vaporariorum*). Μπορούν να τραφούν και με άλλα έντομα όπως είναι οι φυλλορύκτες, οι θρίπες (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*), και οι τετρανύχοι (*Tetranychus urticae*), ακόμα και με αυγά λεπιδοπτέρων. Το *Nesidiocoris tenuis* δείχνει προτίμηση σε αυγά και προνύμφες απομυζώντας το περιεχόμενό τους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι	500 άτομα (ενήλικα και νύμφες)
----------	--------------------------------



TRICHO CARE

Trichogramma achaeae

Το Trichogramma achaeae είναι ένα ενδοπαράσιτο που αναπτύσσεται μέσα στα αυγά του εντόμου Tuta absoluta. Τα ενήλικα θηλυκά άτομα ψάχνουν στα φύλλα τα αυγά της Tuta absoluta για να ωστοκλήσουν σε αυτά, καταστρέφοντας έτσι το αυγό και εμποδίζοντας το να αναπτυχθεί περαιτέρω. Επιπλέον τα ενήλικα τρέφονται και με τα αυγά της Tuta absoluta.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κουτί	275.000 άτομα/συσκευασία (2.200 άτομα x 125 κάψουλες)
Κουτί	137.500 άτομα/συσκευασία (1.100 άτομα x 125 κάψουλες)



TORYMUSbio

Torymus sinensis

Το Torymus sinensis ανήκει στην οικογένεια Tor-ytidae και είναι παρασιποειδές της σφήκας του κάστανου (Dryocosmus kuriphilus). Τα θηλυκά άτομα ξεχωρίζουν λόγω του μεγάλου ωσθέτη. Τα υπόλοιπα στάδια (αυγό, προνύμφη, πούπα) λαμβάνουν χώρα μέσα στην κηκίδα μαζί με τον ξενιστή. Ένα γονιμοποιημένο θηλυκό μπορεί να ωστοκλήσει μέχρι και 70 αυγά και η διάρκεια ζωής του κυμαίνεται περίπου στις 37 ημέρες. Το Torymus sinensis ξεχωρίζει για τον συγχρονισμό που εμφανίζει με τον ξενιστή του, κάνοντας την καταπολέμηση του πολύ αποτελεσματική.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κουτί	Κουτί με 10 φιαλίδια που περιέχουν 120 θηλυκά και 70 αρσενικά άτομα
-------	--

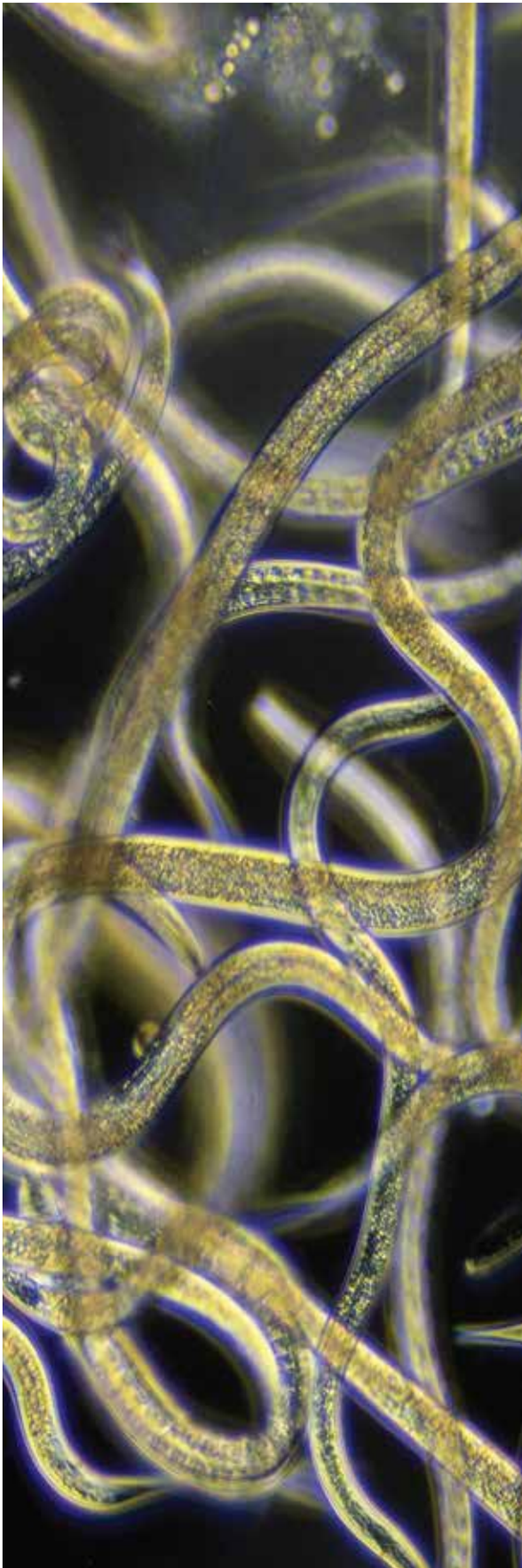


Power food 3.0

Ειδικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης για την διατροφή αρπακτικών εντόμων και ακάρεων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν οι συνθήκες διατροφής των ωφέλιμων εντόμων και ακάρεων δεν είναι ευνοϊκές κατά την περίοδο εξαπόλυσης τους αλλά και καθόλη την καλλιεργητική περίοδο. Εφαρμόζεται απευθείας στο φύλλωμα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιάλη	1 L
Σακούλα	5 L



Nemaplus Depot

Steinernema feltiae

Το Nema Plus Depot περιέχει ωφέλιμους νηματώδεις του γένους *Steinernema feltiae* για την καταπολέμηση των σκιαριδών και του θρίπα σε φυτωριακές εγκαταστάσεις. Εφαρμόζεται σε απευθείας ανάμιξη με το υπόστρωμα. Είναι 100% βιολογικό προϊόν, υψηλής αποτελεσματικότητας, χωρίς κίνδυνο εμφάνισης ανθεκτικότητας.

Συνιστώμενη δοσολογία

1 συσκευασία / 2,5 m³ υποστρώματος

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

50 εκατομμύρια

AgriNema Felti

Steinernema feltiae

Ωφέλιμο νηματώδεις του είδους *Steinernema feltiae* για την καταπολέμηση των σκιαριδών και του θρίπα σε καλλιέργειες θερμοκηπίων. Είναι 100% βιολογικό προϊόν, υψηλής αποτελεσματικότητας, χωρίς κίνδυνο εμφάνισης ανθεκτικότητας.

Συνιστώμενη δοσολογία

125 εκατομμύρια / στρέμμα

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

250 εκατομμύρια

AgriNema Carpo

Steinernema carposcapsae

Ωφέλιμο νηματώδεις του είδους *Steinernema carposcapsae* για τον αποτελεσματικό έλεγχο των κρεμμυδοφάγων, προνυμφών λεπιδοτέρων και άλλων σημαντικών εντομολογικών εκθρών. Το AgriNema Carpo δρα μόνο εναντίον των προνυμφών των εντόμων και είναι ασφαλές για τους ανθρώπους, τα κατοικίδια, τα φυτά και τα ωφέλιμα έντομα. Μπορεί να εφαρμοστεί εύκολα με ψεκαστικό σύστημα ή μέσω συστήματος υδρολίπανσης.

Συνιστώμενη δοσολογία

0,5-1 εκατομμύριο ανά m

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

250 εκατομμύρια

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΚΥΡΙΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ



FLORA CO.,LTD.

Η ΟΜΑΔΑ ΜΑΣ

Κωνσταντίνος Χαραλάμπους

Απόφοιτος Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος

Τηλ. : 99 770675

E-mail: admin@geoponotechniki.com

Στέλιος Γεωργίου

Απόφοιτος Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων.

Τηλ. : 97 907880

Νικόλας Ιωάννου

Απόφοιτος Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

Τηλ. : 97 863199

Μιχαέλα Γεωργίου

Απόφοιτος Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής.

Τηλ. : 97 800187



Έδρα : Λεμεσός

Πυθαρούλια 2B Παρεκκλησιά 4520 , (Κεντρικός δρόμος)
Λεμεσός - Κύπρος

Τηλ.: 25354935 - 99770675

E-mail: geoponotechniki@hotmail.com

www.geoponotechniki.com

Λογιστήριο

E-mail: logistirio.geoponotechniki@hotmail.com

Τμήμα Κήπων

E-mail: gardens@geoponotechniki.com