

# Βιολογική Γεωργία

## *Κατάλογος Προϊόντων*





## L. Lambrou Agro Ltd

Κεντρική Γραφεία - Αποθήκες: Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή  
 Ιθαίου, 2540 Δάλι, Λευκωσία, Κύπρος.  
 Τηλ.: +357 22667908, Φαξ: +357 22667157  
 email: [info@lambrouagro.com.cy](mailto:info@lambrouagro.com.cy), [www.lambrouagro.com.cy](http://www.lambrouagro.com.cy)

### Παγκύπριο Δίκτυο Καταστημάτων:



Λευκωσία



Δάλι



Περιστερώνα



Λάρνακα



Συλλοφάγου



Σωτήρα



Παρεκκλησία



Λεμεσός



Πάφος

## ACARIDOIL 13SL

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση του αλευρώδη σε τομάτα και αγγούρι. Συνιστάται επίσης για αφίδες, θρίπες, ακάρεα, κοκκοειδή, βαμβακάδα, ψύλλα, βρωμούσες και τζιτζικάκι, για τις καλλιέργειες που αναγράφονται στο φάσμα δράσης.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα δια επαφής

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Άλατα καλίου λιπαρών οξέων 13,04% β/ο, Βοηθητικές ουσίες 83,27% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Λαχανικά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Καλλωπιστικά, Φυτά εσωτερικού χώρου

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1900κ.εκ./100ltr νερό διαφυλλικά

## BACSTOIL SC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου με εκλεκτική δράση κατά των προνυμφών λεπιδοπτέρων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα δια καταπόσεως μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Bacillus thuringiensis subsp.kurstaki strain PB- 54* 1,5% β/β, ή 12000 IU/mg Βοηθητικές ουσίες: 98,5% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Κουνουπίδι, Λάχανο, Αγκινάρα, Μαρούλι, Μπάμια, Πράσα, Βαμβάκι, Αραβόσιτος, Καπνός, Δασικά Δένδρα.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά και όξινα σκευάσματα. Αποφεύγετε συνδυασμούς με πολτούς.

## BELTHIRUL WP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου με εκλεκτική δράση κατά των προνυμφών λεπιδοπτέρων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα δια καταπόσεως μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* 16% β/β strain PB-54 που ισοδυναμεί με 32000 IU/mg, Βοηθητικές ουσίες 84% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά,

## ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Κουνουπίδι, Λάχανο, Αγκινάρα, Μαρούλι, Μπάμια, Πράσα, Φράουλα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Μπρόκολο, Σπανάκι, Βαμβάκι, Καλαμπόκι, Καπνός, Δασικά Δένδρα, Καλλωπιστικά.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 50gr/100ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** -

### ΒΙΟCEBO

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι προσελκυστικό παρασκεύασμα υδρολυμένων πρωτεϊνών σε υγρή μορφή. Χρησιμοποιείται για δολωματικούς ψεκασμούς εναντίον της μεσογειακής μύγας, του δάκου και της οικιακής μύγας. Για μεσογειακή μύγα γίνεται ψεκασμός στη νοτιοανατολική πλευρά του δέντρου ενώ για το δάκο στη βορειοδυτική πλευρά του δέντρου

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, φρουτόδεντρα: Μεσογειακή μύγα, Ελιά: Δάκος

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 250-300κ.εκ./10Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Hydrolysed proteins: 30% w/v, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με όλα τα επιτρεπόμενα εντομοκτόνα για τη καταπολέμηση του δάκου και της μεσογειακής μύγας

### CERA TRAP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Έτοιμο δόλωμα για γέμισμα παγίδων για την καταπολέμηση της μεσογειακής μύγας. Δε χρειάζεται προσθήκη κάποιου εντομοκτόνου. Είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία. Τοποθετούνται στη νότια πλευρά των δέντρων 45 μέρες πριν την ωρίμανση των καρπών

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Γεμίζουμε τη μισή ποσότητα της παγίδας με το δόλωμα

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Υδρολυμένες πρωτεΐνες: 5.5% β/β, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

### ECO-TRAP RB

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Οικολογική παγίδα με φερομόνη για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Τα έντομα θανατώνονται κατά την επαφή με την επιφάνεια της παγίδας.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Ελιά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** • Μια ECO-TRAP ανά 2 δέντρα: σε ομοιόμορφους ελαιώνες με δένδρα μετρίου μεγέθους και κανονική φύτευση

• Μια ECO-TRAP ανά δένδρο: σε μη ομοιόμορφους ελαιώνες ή σε ελαιώνες με πολύ μεγάλα δένδρα.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Deltamethrin: 0,0187%β/β, Ammonium bicarbonate: 87.5 %, β/β (ελκυστικό τροφής) 1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane: 0,100% β/β (φερομόνη)

## LEPINOX PLUS WP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου με εκλεκτική δράση κατά των προνυμφών λεπιδοπτέρων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα δια καταπόσεως μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* 37,5% (β/β) ή 32000IU/mg, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την τελευταία μέρα της συγκομιδής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Φράουλα, Κολοκυνθοειδή, Κραμβοειδή, Φυλλώδη Λαχανικά, Φασόλια, Μπάμια, Πράσα, Βαμβάκι, Καλαμπόκι, Καπνός, Δασικά Δένδρα, Καλλωπιστικά.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 50gr/100Lt νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά προϊόντα όπως Βορδιγάλειος πολτός, πολυθειούχο ασβέστιο κ.λ.π..

## NATUR BREAKER



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών για την αντιμετώπιση μυζητικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά στην εποχή απελευθέρωσης ωφέλιμων εντόμων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Pyrethrins: 4 % β/ο, Βοηθητικές ουσίες 91,11 % β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Βερικοκιά, Δαμασκνιά, Κερασιά: Μ.Ε (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης κατά την εφαρμογή).

Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι: 3 ημέρες

Μαρούλι & άλλα σαλατικά, Σπανάκι & παρεμφερή, Υπαίθρου και Θερμοκπίου: 2 ημέρες.

Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι (υπαίθρου και θερμοκπίου): 1 ημέρα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Δαμασκνιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια), Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκπίου), Αγγούρι, Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκπίου), Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκπίου), Μαρούλι & άλλα σαλατικά, (σκαρόλα ή πικρίδα, Αντίδι, Ρόκα, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica), Σπανάκι, Σέσκουλα, & παρεμφερή (Υπαίθρου και Θερμοκπίου)

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 75-90 κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Να μη συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

## NO FLY WP

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση του Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) και θρίπας (*Frankliniella occidentalis*).

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Paecilomyces fumosoroseus* strain Fe9901: 18% β/β (ισοδύναμο με 2X109 UFCs *Paecilomyces fumosoroseus* ανά γραμμάριο), Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Μ. Ε για όλες τις καλλιέργειες.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Τομάτα, Πιπεριά, Πεπόνι, Κολοκύθι (θερμοκηπίου).

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200-250 γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Γενικά το προϊόν αυτό δεν μπορεί να αναμειχθεί με μυκητοκτόνα σκευάσματα.

## PROMANAL AGRO 97,6 EC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής με δράση σε όλα τα στάδια: ακμαία, κινητές μορφές και αυγά

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα δια επαφής

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Paraffin oil (CAS 8042-47-5): 83% β/ο ή 97,6% β/β, Βοηθητικές ουσίες: 2,4% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Ο χρόνος ασφαλείας καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα,

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1000-1500κ.εκ./100ltr νερό διαφυλλικά (Μόνο του)

500κ.εκ./100ltr νερό διαφυλλικά (Σε συνδυασμό)

## ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΥΡΛ 5 SC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, προκαλώντας αρχικά κατάρρευση και στη συνέχεια τον θάνατό τους

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** pyrethrins 5% β/ο, Βοηθητικές ουσίες 89,96% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** 2 ημέρες

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Τομάτα, Μελιτζάνα, Καλλωπιστικά, Τριανταφυλλιά.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 60-90κ.εκ./100ltr νερό διαφυλλικά.

## ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΚΤΟΝΟ

### SLUXX

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι κοκκώδες σαλιγκαροκτόνο βασισμένο σε ένωση σιδήρου παρόμοια με αυτές που συναντάμε στη φύση. Έχει ισχυρή ελκυστική δράση και χάρη σε αυτή την ιδιότητα του ελκύει τα σαλιγκάρια τα οποία σε σύντομο χρονικό διάστημα από τη λήψη του παύουν να τρέφονται και να εναποθέτουν εκκρίσεις στα φυτά. Δεν υπάρχει ανάγκη συλλογής των νεκρών σαλιγκαριών επειδή μετά τη λήψη του δολώματος αυτά τείνουν να πηγαίνουν σε απομονωμένα μέρη για να πεθάνουν.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 700gr/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ferric phosphate 2,97%β/β, Βοηθητικές ουσίες 97%β/β

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Να χρησιμοποιείται μόνο του.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** 3 ημέρες για όλες τις καλλιέργειες.

## ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

### AQ10

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιολογικό μυκητοκτόνο, προϊόν φυσικής απομόνωσης M10 του *Ampelomyces quisqualis*, ενός φυσικού παράσιτου μύκητα του ωιδίου (στάχτη) με παγκόσμια εξάπλωση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Στη φύση, το AQ10 μαζί με τα διάφορα είδη ωιδίων λειτουργούν υπό καθεστώς αμοιβαίας συνύπαρξης. Με το ψεκασμό του AQ10 και τη βοήθεια της υγρασίας δημιουργούνται συνθήκες κατά τις οποίες το AQ10 επικρατεί του ωιδίου παρασιτώντας το

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Ampelomyces quisqualis* (isolate M10) 58%β/β, Βοηθητικές ουσίες 42%β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Αμπέλια, φράουλα, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι, κολοκύθα, πεπόνι, καρπούζι, τριανταφυλλιά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 3,5-7gr/δεκάριο (50-100Ltr νερό). Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να συνδυαστεί με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν myclobutanil, iprodione, copper hydroxide, abamectin, *Bacillus thuringiensis*, dimethoate και imidacloprid.

### CHALKORPLUS 50WP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Ανόργανο μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα προστατευτικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Οξυχλωριούχος Χαλκός: 50% β/β, Βοηθητικές ουσίες: 10,71% β/β.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Πατάτα: 1 ημέρα, Υπόλοιπες καλλιέργειες: 7 ημέρες

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Εσπεριδοειδή, Καρότο, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι, Τομάτα (Υ+Θ), Πατάτα.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 250gr/100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram.

### KING

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Ανόργανο μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα προστατευτικά.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Τριβασικός θειικός χαλκός: 24% β/β, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Λαχανικά, Φράουλα, Πατάτα: 3 ημέρες,

Υπόλοιπες καλλιέργειες: 20 ημέρες

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Εσπεριδοειδή, Ακτινίδια, Ακρόδρουα, Λαχανικά, Φράουλα, Τομάτα, Πατάτα, Καπνός.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram.

### MICROBAGNABILE 80WG

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Θειάφι σε μορφή βρέξιμων κόκκων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Sulphur 80% β/β, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** 1 μέρα

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Λαχανικά, Καλλωπιστικά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300gr/100Ltr νερό ψεκασμός

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με ορυκτέλαια καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.



### MICROBAGNABILE 98,5 DP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Θειάφι σε μορφή σκόνης.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Sulphur 98,5% β/β, Βοηθητικές ουσίες 1,5% β/β

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** 1 μέρα

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Αμπέλι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Καπούζι, Πεπόνι, Φράουλα, Τριανταφυλλιά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 2-3Kg/δεκάριο με επίπαση

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με άλλο γεωργικό φάρμακο. Εφαρμόζεται μόνο του.

### MYCOSTOP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Μυκητοκτόνο με προληπτική δράση για την αντιμετώπιση των μυκήτων εδάφους *Fusarium oxysporum*, *Pythium ultimum*, *Verticillium dahliae*, *Pyrenochaeta lycopersici*, *Phytophthora capsici* για καλλιέργειες εντός θερμοκηπίου. Περιέχει σπόρια και υφές του βακτηρίου *Streptomyces K61*, ενός μικροοργανισμού, μη γενετικά τροποποιημένου, και ευρέος διαδεδομένου στη φύση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Σε υγρό καλλιεργητικό υπόστρωμα οι αποικίες του βακτηρίου πολλαπλασιάζονται ταχύτατα, αποικούν τις ρίζες του φυτού ξενιστή και αναπτύσσουν προληπτική ανταγωνιστική δράση ενάντια στους μύκητες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Streptomyces strain K61*: 32% β/β, Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Λαχανικά, αρωματικά και καλλωπιστικά φυτά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

Φυτά στο φυτώριο: 10gr/100Ltr (για 100τ.μ.) νερό ψέκασμα ή πότισμα

Φυτά στο έδαφος: 10gr/50Ltr νερό (για 100τ.μ.) ψέκασμα ή πότισμα κάθε 4-6 εβδομάδες. Τουλάχιστον 3 μεταχειρίσεις.

Φυτά σε υπόστρωμα: 10gr/20Ltr νερό (1000 φυτά) με ψεκασμό λαϊμού του υποστρώματος ή 10gr/100τ.μ. με στάγδην άρδευση κάθε 4-5 εβδομάδες. Τουλάχιστον 3 εφαρμογές.

Φυτά σε γλάστρες: 10gr/50Ltr νερό (1000 φυτά. 50κ.εκ./γλάστρα) ψέκασμα ή πότισμα κάθε 4-5 εβδομάδες. Τουλάχιστον 3 μεταχειρίσεις.

Δρεπτά άνθη: Εμβάπτιση σε υδατικό εναιώρημα με δόση 1gr/10Ltr νερό

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο του.

## POLYVERSUM

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς για την αντιμετώπιση παθογόνων μυκήτων όπως *Botrytis* spp., *Sclerotinia* spp., *Sphaeroteca* spp. Η δραστική ουσία αποτελείται από φυσικά στελέχη του μύκητα *Pythium oligandrum* στέλεχος M1.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Ο μύκητας *Pythium oligandrum* στέλεχος M1 δρα συνδυάζοντας τρεις διαφορετικούς τρόπους: δημιουργεί αποικίες στο έδαφος, στις επιφάνειες των φυτών και των ριζών ανταγωνίζοντας αποτελεσματικά τους παθογόνους μύκητες για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά (Ανταγωνισμός), περιβάλλεται στους ιστούς των παθογόνων μυκήτων καταστρέφοντας τα κύτταρα τους μέσω υδρολυτικών ενζύμων (Παρασιτισμός). Οι μεταβολίτες που εκκρίνονται από τη τροφική διαδικασία του *P. oligandrum* διεγείρουν την ανάπτυξη των ριζών και του φυλλώματος των καλλιεργειών και παρεμποδίζουν τις προσβολές των παθογόνων μυκήτων στους φυτικούς ιστούς (Ενίσχυση της ανάπτυξης και της φυσικής άμυνας των φυτών).

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Pythium oligandrum* στέλεχος M1 17,5% β/β που ισοδυναμεί σε min 1 x 10<sup>6</sup> CFU/g. Βοηθητικές ουσίες 82,5 % (β/β).

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και την ημέρα της συγκομιδής.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια), Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Κολοκυθάκια, Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Μαρούλι κ.α. σαλατικά: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες/ πικρίδα/ πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτες: Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης Σπανάκι, Ανδράκλα, Σέσκουλα / Φύλλα τεύτλων, Αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη: Νεροκάρδαμο, Ραδίκια witloof / Αντίβ, Βότανα και βρώσιμα άνηθ Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, Δάφνη/ Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Σπαράγγι, Φασολάκια φρέσκα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου).

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 10-30 γρ./δεκ. σε Όγκο ψεκ. υγρού 50-150 λίτρα/δεκ. (ανάλογα με την καλλιέργεια).

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Αποφύγετε το συνδυασμό του με εντομοκτόνα, ζιζανιοκτόνα ή μυκητοκτόνα. Μετά από εφαρμογή μυκητοκτόνων ή εντομοκτόνων (με εξαίρεση τα χαλκούχα και τους βακίλους), θα πρέπει να περάσουν τουλάχιστον 7-10 ημέρες πριν την εφαρμογή του Polyversum.

## PRORADIX



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς για επένδυση κονδύλων πατάτας για την αντιμετώπιση μυκήτων εδάφους. Εφαρμόζεται πριν ή κατά την φύτευση. Αποτελείται από φυσικά στελέχη του *Pseudomonas* sp. στέλεχος DSMZ 13134.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα συνδυάζοντας διαφορετικούς τρόπους δράσης: Ανταγωνίζεται αποτελεσματικά τα φυτικά παθογόνα για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά, ενισχύει την φυσική αντίσταση του φυτού ενεργοποιώντας την δράση πρωτεϊνών (PR-Pathogenesis-related proteins), ενισχύει την δημιουργία καλλόζης στα κύτταρα της επιδερμίδας των ριζών, αυξάνει την παρουσία σαλικυλικού οξέος και την παράγωγη Indol Acetic Acid (IAA) στο φυτό καθώς και την μεταφορά ατόμων σιδηρού.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Pseudomonas* Sp. strain DSMZ 13134: 3 % (ισοδύναμο με 6,6 \*10<sup>10</sup> cfu/g), βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Πρώιμες ποικιλίες 65 ημέρες, Μεσοπρώιμες ποικιλίες 70-80 ημέρες, Όψιμες ποικιλίες 90 ημέρες.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Πατατόσπορος

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 6 γρ. / δεκάριο που ισοδυναμεί σε 4 x 10<sup>11</sup> CFU/ δεκάριο.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το προϊόν χρησιμοποιείται μόνο του.

## PLONURAN 50 % WP

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Μυκητοκτόνο, Βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα προστατευτικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Υδροξειδίου Χαλκός: 77% β/β (Μεταλλικός Χαλκός 50% β/β) Βοηθητικές ουσίες: 15,97% β/β.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Ελιά, Πατάτα: 21 ημέρες, Ακρόδρυα: 28 ημέρες, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμόσιμο, Τομάτα Υπαίθρου: 10 ημέρες, Υπόλοιπες καλλιέργειες: 7 ημέρες

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Εσπεριδοειδή, Ακτινίδια, Ακρόδρυα, Τομάτα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι, Πεπόνι, Φασόλι, Σέλινο, Πατάτα.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 150-250gr/100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram.

## ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ

### NEMGUARD

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Νηματωδοκτόνο κοκκώδους υφής για το έδαφος με βάση το εκχύλισμα σκόρδου.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα στα ένζυμα αναπνοής προκαλώντας κυτταροτοξικές διαταραχές.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Garlic extract 45% β/β. Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καρότα (υπαίθρου), Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου), Μαρούλια και συναφή (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Πεπόνια, Καπούζια (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου).

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 2-2.5Kg/δεκάριο

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Χρησιμοποιείται μόνο του.

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

### AMINO FEED UV

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένας μοναδικός συνδυασμός πρωτεϊνών και σακκάρων, που ενεργεί αυξάνοντας την δράση των εντομοκτόνων, και επιπλέον προσελκύει τα ωφέλιμα έντομα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** -

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 50κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Καθαρή πρωτεΐνη: 8.97% β/β, Αμινοξέα: 7.94% β/β, Σακχαρόζη: 17.46% β/β  
Σάκχαρο: 1.70% β/β, Αζωτο: 1.43% β/β, UV φίλτρο: 7.94% β/β

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται πολύ καλά με βάκιλλο και άλλα εντομοκτόνα. Συμβατό με διαφυλλικά λιπάσματα

### BIOSHELL ZF1

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Συμμετέχει στις διεργασίες ανάπτυξης των φυτών, μειώνοντας το stress. Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στον Αλευρώδη, Αφίδες, Θρίπα, Προνύμφες λεπιδοπτερών, Tuta Absoluta, Καρποκάψα και Ψύλλα. Επίσης λόγω της σύνθεσης του παρουσιάζει πολύ καλή ωοκτόνο δράση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Έχει διελασματική διείσδυση, προσκολλάται και καλύπτει πλήρως την ψεκασμένη επιφάνεια του φυτού. Λόγω της κοκκομετρίας του, της ειδικής μορφής του κρυστάλλου του και της φόρτισης του (περιέχει στο εσωτερικό του ιονισμένα μόρια νερού) προσδίδει επιπλέον ενέργεια στα φυτά. Διαθέτει επίσης ενυδάτωση υψηλού βαθμού

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

(αφυγραντική δράση), άριστη προσκολλητικότητα και προστατεύει τα φυτά από την UV ακτινοβολία.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Περιέχει οργανικά οξέα και βιταμίνες 3% ως σύμπλοκα φυσικών αλουμινοπυριτικών ορυκτών, SiO<sub>2</sub> 35%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Τομάτα (Υπαίθρου), Πιπεριά, Μελιτζάνα, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκύθι, Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά, Πατάτα, Θερμοκηπιακές καλλιέργειες, Βαμβάκι.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 5Kg/500Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα εκτός από τα πολύ αλκαλικά. Δεν συνδυάζεται με θερινό πολτό.

### BIOSHELL ZFD

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιοδραστικά σκευάσματα που συμμετέχουν στις διεργασίες ανάπτυξης των φυτών. Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στον Αλευρώδη, Αφίδες, θρίπα, Προνύμφες, λεπιδοπτέρων, Tuta Absoluta, Καρποκάψα, και Ψύλλα.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Έχει διελασματική διείδυση, προσκολλάται και καλύπτει πλήρως την ψεκασμένη επιφάνεια του φυτού. Λόγω της κοκκομετρίας του (μέγεθος 15μ) και της φόρτισης του (περιέχει στο εσωτερικό του ιονισμένα μόρια νερού) προσδίδει επιπλέον ενέργεια στα φυτά.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Αποτελεί ειδικό μίγμα φυσικού κλινοπιλόλιθου 22% και πυριτίου φυσικής προέλευσης 60% και περιέχει οργανικά οξέα και βιταμίνες ως σύμπλοκα φυσικών αλουμινοπυριτικών ορυκτών.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Τομάτα (Υπαίθρου), Πιπεριά, Μελιτζάνα, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκύθι, Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά, Θερμοκηπιακές καλλιέργειες, Βαμβάκι, Ρύζι.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 5Kg/500Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα εκτός από τα πολύ αλκαλικά. Δεν συνδυάζεται με θερινό πολτό.

### BIOSHELL ZFS

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιοδραστικά σκευάσματα που συμμετέχουν στις διεργασίες ανάπτυξης των φυτών. Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στο ωίδιο (στάχτη) και σε ακάρεα (τετράνυχο).

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Μειώνει το stress. Έχει διελασματική διείδυση, προσκολλάται και καλύπτει πλήρως την ψεκασμένη επιφάνεια του φυτού. Λόγω της κοκκομετρίας του, της

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ειδικής μορφής του κρυστάλλου του και της φόρτισης του (περιέχει στο εσωτερικό του ιονισμένα μόρια νερού) προσδίδει επιπλέον ενέργεια στα φυτά.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Περιέχει οργανικές ενώσεις 2% ως σύμπλοκα φυσικών αλουμινοπυριτικών ορυκτών και 5% θείο.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μπλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Τομάτα (Υπαίθρου), Πιπεριά, Μελιτζάνα, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκύθι, Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 5Kg/500Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα εκτός από τα πολύ αλκαλικά. Δεν συνδυάζεται με θερινό πολτό.

## BIOSHELL VERT

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιοδραστικά σκευάσματα που συμμετέχουν στις διεργασίες ανάπτυξης των φυτών. Θωρακίζει την φυτική άμυνα της ελιάς ενάντια στο βεριτσιλίιο. Το προϊόν μπορεί να δουλέψει τόσο προληπτικά όσο και θεραπευτικά.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Βοηθά στην απορρόφηση των μακροστοιχείων και ιχνοστοιχείων. Λόγω της κοκκομετρίας και της ειδικής μορφής του κρυστάλλου του (μέγεθος 20μ) και της φόρτισής του (περιέχει στο εσωτερικό του ιονισμένα μόρια νερού) προσδίδει επιπλέον ενέργεια στα φυτά. Αυξάνει τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς του εδάφους, ελαχιστοποιεί την έκπλυση του νερού και βελτιώνει τον αερισμό του εδάφους.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Οργανικά οξέα (χουμικά και φουλβικά): 1,6%, Φυσικές οργανοχουμικές ενώσεις: 6,8%, Θεϊκό Μαγγάνιο: 0,7%, Θεϊκό Ψευδάργυρο: 0,7%, Ενδομυκόριζες *Rhizophagus irregularis*: 2,06%, Ζύμες *Pichia pastoris*: 0,5%, Σάκχαρα, Βιταμίνες φυτικής προέλευσης, Οργανικά σύμπλοκα φυσικών αλουμινοπυριτικών ορυκτών: κλινοπιλόλιθου: 30%, Φυσικού αργιλούχου πυριτίου: 52%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Ελιά, Μπλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδη, Ακτινίδια, Τομάτα (Υπαίθρου), Πιπεριά, Μελιτζάνα, Θερμοκκηπιακές καλλιέργειες, Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Ριζοπότισμα: 3-6Kg/στρέμμα, Ριζοπότισμα σε γλάστρα: 1-2gr/φυτό, Ριζοπότισμα σε δέντρα: 250-500gr/δέντρο, Ριζοπότισμα ελιάς: 500gr/δέντρο (Μάρτιο-Απρίλιο, Ιούνιο, Σεπτέμβριο - Οκτώβριο)

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα σκευάσματα εκτός από τα πολύ αλκαλικά. Επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους για περισσότερες πληροφορίες.

### CANELYS

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στο ωίδιο, ακάρεα, αλευρώδη και αφίδες.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Αυξάνει την αντοχή των φυτών και έχει επίσης απωθητική δράση αφού αλλάζει τη μυρωδιά του φυτού και συγχύζει τα έντομα.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Εκχύλισμα Κανέλας 70%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες οι καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Χρησιμοποιήστε όταν το επίπεδο pH είναι 5-7. Μην αναμιγνύετε με όξινα ή βασικά διαλύματα. Ο συνδυασμός του με το θειάφι θεωρείται ως ένας από τους καλύτερους συνδυασμούς για τον έλεγχο της στάχτης και ιδιαίτερα του ακάρεος *Vasates lycopersici*. Επίσης μπορεί να αναμιχθεί με εντομοκτόνα.

### CINNAMON

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι φυτικά εκχυλίσματα, αιθέρια έλαια φυτών και κανέλας. Τα φυτά παράγουν από μόνα τους αιθέρια έλαια για της ανάγκες της χημικής τους επικοινωνίας με άλλα είδη φυτών και άλλες ομάδες οργανισμών όπως τα έντομα και οι μικροοργανισμοί. Η ενίσχυση των φυτών με αυτά τα έλαια επενεργεί στις πολύπλοκες σχέσεις τους.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες. Αποφύγετε το ψεκασμό σε καρπούς που έχουν χνούδι όπως τα βερίκοκα και τα ακτινίδια κατά την ωρίμανση

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 250-500κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Φυτικά εκχυλίσματα, αιθέρια έλαια φυτών και κανέλας. Φυτικό λάδι έως 100%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Κάντε μια δοκιμή προηγουμένως όταν πρόκειται για συνδυασμούς με λιπάσματα και προϊόντα φυτοπροστασίας που δεν είναι δοκιμασμένα στη χρήση τους με το προϊόν. Αποφύγετε συνδυασμούς με πολτούς

### ΕΚΟΡΡΟΡ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιοδιεγέρτης ριζικού συστήματος. Λόγω της δράσης των μικροοργανισμών, απελευθερώνουν τα συστατικά που το έδαφος δεσμεύει και αποδίδουν στα φυτά πολύτιμα στοιχεία για την ανάπτυξη τους. Επίσης δημιουργείται συμβιωτική σχέση προς όφελος του φυτού. Οι ωφέλιμοι αυτοί οργανισμοί λόγω της θετικής συνέργειας τους επιδρούν ως βιοδιεγέρτες της ανάπτυξης των φυτών, προσδίδοντας στα φυτά τα εξής:

- Καλύτερη απορρόφηση νερού και θρεπτικών
- Αντοχή σε αντίξοες συνθήκες περιβάλλοντος - αβιοτικούς παράγοντες
- Καλύτερη ανταπόκριση του αμυντικού συστήματος του φυτού σε ασθένειες εδάφους όπως ριζοκτόνια
- Υψηλότερα επίπεδα φωτοσύνθεσης

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Πατάτα, Κρεμμύδι, Σκόρδο, βολβώδη ανθοκομικά, Αμπέλι και Δέντρα (Εγκατάσταση νέων φυτειών).

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Πατάτα, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Βολβώδη ανθοκομικά: 100gr/δεκάριο. Εφαρμογή σε ποσότητα σπόρων κατάλληλη για ένα δεκάριο είτε ως σκόνη είτε διαλυμένη στο νερό

Φυτώρια, Σπορεία: 100-200gr/100Ltr στο υπόστρωμα. Διαλύστε το προϊόν σε νερό και ποτίστε με το διάλυμα το υπόστρωμα.

Αμπέλι και Δέντρα (Εγκατάσταση νέων φυτειών): 200-300gr/δεκάριο. Εμβαπίστε τις ρίζες των νεαρών δενδρυλλίων πριν τη φύτευση σε διάλυμα προϊόντος με δόση 1Kg ανά 10-20Ltr νερό, για περίπου 30 λεπτά ή διαλύστε 1-2Kg (ποσότητα για 10 δεκάρια) σε κατάλληλη ποσότητα νερού προκειμένου να γίνει εφαρμογή του διαλύματος στις οπές φύτευσης, μετά τη φύτευση των δενδρυλλίων.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Μυκόριζα (*Glomus spp.*): 1%

Συμβιωτικά βακτήρια ριζόσφαιρας (*Bacillus spp.*, *Streptomyces spp.*, *Pseudomonas spp.*):  $1,6 \cdot 10^9$  CFU/g

Σαπροφυτικοί μύκητες (*Trichoderma spp.*):  $5,0 \cdot 10^5$  CFU/g

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να αναμιχθεί με τα κοινά λιπάσματα. Αποφύγετε την πρόσμιξη με προϊόντα που έχουν χαμηλότερο pH από 4.5 και ψηλότερο από 8. Δεν μπορεί να αναμιχθεί με προϊόντα που περιέχουν χαλκό, βακτηριοκτόνες ουσίες και φωσφορικά.

### ELEXA

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Υγρό λίπασμα με συνεργιστική δράση. Περιέχει φυτικά εκχυλίσματα παπαρούνας και καστορέλαιου τα οποία με την δράση τους διαπερνούν την επιδερμίδα των εντόμων προκαλώντας βλάβη στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Το Elexa επιδρά στα έντομα με διάφορους τρόπους όπως με την κατάποση, την αναπνοή και την επαφή.

Ιδιαίτερη δράση παρατηρείτε στις αφίδες, τετράνυχους, σκαθάρια, λυριόμιζα και λεπιδοπτερα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Εφαρμογές με 4 ml/λίτρο. Επαναλάβετε μετά από 15 ημέρες. Μπορεί να εφαρμοστεί με την εμφάνιση των πρώτων βλαστών. Συνεχίστε τις εφαρμογές καθόλη τη διάρκεια της ανάπτυξης, της ανθοφορίας και της καρπόδεσης. Ρυθμίστε το pH του ψεκαστικού διαλύματος μεταξύ 6,5 και 7,5.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Μίγμα ιχνοστοιχείων Σιδήρου (Fe), Μαγγανίου (Mn) και Ψευδαργύρου (Zn)

Βόριο ολικό (B) 0,5%, Σίδηρος (Fe) διαλυτός στο νερό 0,5%, Σίδηρος (Fe) χηλικός υπό EDTA 0,5%, Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό 0,5%, Μαγγάνιο (Mn) χηλικό υπό EDTA 0,5%, Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτός στο νερό 0,7%, Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός υπό EDTA 0,7%. Πυκνότητα: 0,99 gr/ml, pH: 2

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να εφαρμοστεί με τα περισσότερα οργανικά προϊόντα τα οποία συνήθως χρησιμοποιούνται στην γεωργία. Μην το αναμίξετε με μυκητοκτόνα τα



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

οποία περιέχουν χαλκό ή Θείο ή υδροξείδιο του ασβεστίου. Συνδυάζεται πολύ καλά με το Greenmix αυξάνοντας έτσι το φάσμα των εντόμων που καταπολεμούνται αλλά και την συνεργιστική δράση.

### GARLIC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι λάδι φυτικής προέλευσης με εκχύλισμα σκόρδου. Έχει παρατηρηθεί ότι το σκόρδο με τη δυνατή μυρωδιά του παρεμβαίνει στη χημική επικοινωνία και ενοχλεί τα παράσιτα, ακόμη και τα πουλιά αποτρέποντας τα να πλησιάσουν τις καλλιέργειες.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες. Αποφύγετε το ψεκασμό σε καρπούς που έχουν χνούδι όπως τα βερίκοκα και τα ακτινίδια κατά την ωρίμανση

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100-200κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Φυτικά εκχυλίσματα, έλαια σκόρδου. Φυτικό λάδι και γαλακτωματοποιητές έως 100%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Κάντε μια δοκιμή προηγουμένως όταν πρόκειται για συνδυασμούς με λιπάσματα και προϊόντα φυτοπροστασίας που δεν είναι δοκιμασμένα στη χρήση τους με το προϊόν. Αποφύγετε συνδυασμούς με πολτούς.

### GREENMIX-F

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα 100% φυσικό προϊόν, προερχόμενο από οργανικά φυτικά εκχυλίσματα, το οποίο δρα ως βοηθητικό της ανάπτυξης των φυτών κατά τη διάρκεια αντίξων συνθηκών. Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες εύαλωτες στην Θρίπα, Τετράνυχο, Αλευρώδη, Λυριομύζα, Tuta Absoluta.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Κηπευτικά, Οπωροφόρα δέντρα, Καλλωπιστικά, Αμπέλι κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300-500κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά. 3 εφαρμογές. Η δεύτερη εφαρμογή να γίνεται 5 μέρες μετά από την πρώτη και η τρίτη 7 μέρες μετά τη δεύτερη.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Φυτικά εκχυλίσματα 100%, Πυκνότητα 1.02, Ph 5,7

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα οργανικά προϊόντα τα οποία χρησιμοποιούνται στη βιολογική γεωργία. Να συμβουλευέστε πάντοτε την ετικέτα και του άλλου προϊόντος.

### GRAMISEC



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Ιδανικό για την προστασία χλοοτάπητων, γηπέδων με γρασίδι και γηπέδων γκολφ, σε περίπτωση που υπάρχουν επιβλαβή έντομα / προνύμφες στο έδαφος, όπως για παράδειγμα Σηριβίδι, Κολοκυθάς και διάφορα άλλα έρποντα έντομα. Απορροφάται από ρίζες και το χώμα. Περιέχει ριζοδιεγερτικά και βιοδιεγερτικά φυτικά συστατικά, που αυξάνουν την ενδογενή ικανότητα των ριζών, των φύλλων και του εδάφους, με αποτέλεσμα να αναπτύσσουν το δικό τους ανοσοποιητικό σύστημα. Επίσης τα συστατικά του προϊόντος λειτουργούν ως βελτιωτικά εδάφους, ενισχύουν τα φυτά και έχουν έμμεση επίδραση στους εχθρούς και τις ασθένειες.

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Χλοοτάπητες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Προληπτικά / Ελαφριά προσβολή: 2Kg / 100m<sup>2</sup>

Θεραπευτικά / Ισχυρή προσβολή: 4Kg / 100m<sup>2</sup>

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Αποτελείται από μια ιδιαίτερα συμπτυκνωμένη σύνθεση με βάση το νερό και συγκεκριμένα βότανα. Το προϊόν είναι φυσικό και φυτικής προέλευσης, μη τοξικό και δεν προσκολλάται. Το προϊόν θα αποικοδομηθεί στο έδαφος και δεν αφήνει καθόλου υπολείμματα στο περιβάλλον.

### HYDROIL

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι προσκολλητικό λάδι-γαλακτωματοποιητής, 100% φυσικής προέλευσης. Παράγεται με ειδική επεξεργασία από σπορέλαια.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100-150κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Tween 80% β/β. Μόνο και διγλυκερίδια 30%, Ελαιικό οξύ 10%, Γλυκερίνη 5%, Σπορέλαια 45%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα (εκτός από αυτά στα οποία αναφέρεται να μην χρησιμοποιούνται προσκολλητικά) και ζιζανιοκτόνα. Συνδυάζεται με λιπάσματα εκτός από τα πολύ πυκνά.

### INTRACELL

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Δρα στα φυτά ως οσμωλύτης ελέγχοντας την οσμωτική ισορροπία στο εσωτερικό των φυτικών κυττάρων και των ιστών. Το IntraCell® προσφέρει φυσική άμυνα στα φυτά και τα βοηθά να συνεχίσουν να λειτουργούν και να παράγουν κάτω από περιβαλλοντικές συνθήκες στρες. Μετά την διαφυλλική εφαρμογή το προϊόν απορροφάται και μετατοπίζεται εντός 24 ωρών. Η δράση του προϊόντος παραμένει αμετάβλητη στα φυτά για 3-4 εβδομάδες.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ / ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Τομάτα: 200-300 γρ/δεκ. 10 ημέρες μετά την έναρξη της άνθησης. Επανάληψη του ψεκασμού 1-2 φορές και με μεσοδιάστημα 3 εβδομάδες.

Κολοκυνθοειδή: 200 γρ/δεκ. Μετά την άνθηση, Πιπεριά, Μελιτζάνα: 200 γρ/δεκ. Στο μέσο της άνθησης, Ελιά: 300-500 γρ/δεκ. Νωρίς με την έναρξη της άνθησης, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή: 200 γρ/δεκ. 2 εφαρμογές: Στην άνθηση και κατά την διόγκωση του καρπού, Πατάτα: 200 γρ/δεκ. Έναρξη κονδυλοποίησης, Φυλλώδη λαχανικά: 200 γρ/δεκ. Σε περιόδους στρες, Σιτηρά: 100 γρ/δεκ. Από τον πρώτο ορατό κόμβο, Φασόλι, Λουβί: 200 γρ/δεκ. Στα 3 πραγματικά φύλλα, Αμπέλια: 200 γρ/δεκ. Από άνθηση έως ωρίμανση, Καλλωπιστικά και Γρασίδι: 300 γρ/δεκ. Σε περιόδους στρες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Υδατοδιαλυτή σκόνη που περιέχει: Γλυκίνη - Βεταΐνη σε καθαρότητα και κρυσταλλοποίηση > 96%.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μην το αναμιγνύετε με ζιζανιοκτόνα.

### ΚΟΝΦΛΙC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στον Αλευρώδη(νύμφη και ενήλικο), Αφίδες, Θρίπα, Προνύμφες Λεπιδοπτέρων, Tuta Absoluta, Κάμπιες και Ακάρεα.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Αλλάζει την μυρωδιά και την γεύση των φύλλων με αποτέλεσμα το έντομο να μην μπορεί να τραφεί και να πεθαίνει από ασιτία και επίσης με την επαφή και την κατάποση παρεμβάινει στις ζωτικές διαδικασίες του εντόμου προκαλώντας καταστροφή του νευρικού τους συστήματος.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Εκχύλισμα Quassia amara 50%, Άλατα καλίου 50%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες οι καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μην το αναμειγνύετε με οξέα διαλύματα. Είναι συμβατό με λάδια, σαπούνια και προϊόντα των οποίων το pH κυμαίνεται από 7 μέχρι 8. Το Konflic δίνει εξαιρετικά αποτελέσματα σε συνδυασμό με το Oleorgan σε δόση 2 - 3cc / 1L νερού το κάθε σκεύασμα.

### ΜΙΜΟΤΕΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Προϊόν που παράγεται από τροπικά φυτά των οποίων η σύνθεση εξασφαλίζει την πλήρη απορρόφηση από τα φύλλα ή τις ρίζες, την τόνωση των μεταβολικών διεργασιών του φυτού και την αύξηση παραγωγής μεταβολιτών που σχετίζονται με την αυτοάμυνα. Παρουσιάζει ανθεκτικότητα ενάντια στην ανθράκωση, τη στάχτη, την αλτερνάρια, τον βοτρυτή, τη ριζοκτόνια, την σκληρωτίνια, τον περονόσπορο, το φουζάριο, το πύθιο και στα βακτήρια Pseudomonas, Xanthomonas, Erwinia

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Ενδυναμώνει το φυτό μειώνοντας την ευαισθησία σε διάφορους παθογόνους μύκητες και βακτηρίδια.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Εκχύλισμα Mimosa tenuiflora 80%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες οι καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300-500κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά κάθε 7-15 ημέρες

300-500κ.εκ./δεκάριο εφαρμογή στο έδαφος κάθε 7-15 ημέρες.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Χρησιμοποιείστε με pH 6. Μην αναμειγνύετε με οξέα και αλκαλικά διαλύματα (κυρίως σαπούνια). Εφαρμογή σε ουδέτερα διαλύματα. Μπορεί να συνδυαστεί με εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αυξάνοντας την δράση τους. Επίσης μπορεί να συνδυαστεί με το KING για τον έλεγχο του βοτρυτή, περονόσπορου και άλλων μυκήτων.

### ΜΙΧSAP-F

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα 100% φυσικό προϊόν, κατασκευασμένο από φυτικά εκχυλίσματα, ζωικής και θαλάσσιας προέλευσης, τα οποία παρέχουν θρεπτικές ουσίες, σάκχαρα, πρωτεΐνες, ένζυμα, ορμόνες, βιταμίνες, οργανικά οξέα, αντιοξειδωτικά και άλλες οργανικές ενώσεις τις οποίες απαιτούν τα φυτά για τη συμπλήρωση του κύκλου ζωής τους. Μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιοδήποτε στάδιο της ανάπτυξης οποιουδήποτε φυτού καθώς προκαλεί διέγερση του φυτού, γέμισμα και ωρίμανση των καρπών και βελτιώνει τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Φυλλώδη λαχανικά, Τομάτα, Πιπέρι, Μελιτζάνα, Καρπούζι, Πεπόνι, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πατάτα, Σπαράγγι, Σιτηρά, Αμπέλι, Φρουτόδεντρα, Μάνγκο, Εσπεριδοειδή, Μπανάνες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά για καρπόδεση.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Αλγινικό οξύ 1,5%, Μανιτόλη 5,0%, Πυκνότητα 1,03, pH 4,0

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μην το αναμιγνύετε με Χαλκό, Θειάφι, Μυκητοκτόνα και Βακτηριοκτόνα.

### ΜΟΒΙSOL

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βιοδιεγέρτης ριζικού συστήματος. Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στον Θρίπα, Τετράνυχο, Αλευρώδη. Ο ισορροπημένος συνδυασμός του Mobisol από ωφέλιμους μύκητες και βακτήρια: • Δυναμώνει και ενεργοποιεί τη βιολογική δραστηριότητα του εδάφους και την μικροχλωρίδα των φυτών. • Βοηθά το φυτό να απορροφήσει θρεπτικά συστατικά από το έδαφος. • Προσδίδει στην αποκατάσταση των φυτών και του εδάφους, μειώνοντας έτσι την πιθανότητα φυτοπαθογένειας. • Βελτιώνει τα υπολείμματα καλλιεργειών

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Λαχανικά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 50gr/100Ltr νερό διαφυλλικά

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Metharizum spp.: 5,0\*10<sup>6</sup> CFU/g, Bacillus spp.: 5,0\*10<sup>6</sup> CFU/g, Trichoderma spp.: 5,0\*10<sup>6</sup> CFU/g

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να αναμιχθεί με τα κοινά λιπάσματα. Αποφύγετε την πρόσμιξη με προϊόντα που έχουν χαμηλότερο pH από 4.5 και ψηλότερο από 8. Δεν μπορεί να αναμιχθεί με μυκητοκτόνα

### ΝΕΜΑΒΙΟΛ-s

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα θρεπτικό διάλυμα το οποίο περιέχει ιχνοστοιχεία και φυτικά εκχυλίσματα. Ενισχύει το ριζικό σύστημα του φυτού και προάγει την ανάπτυξη του, προλαμβάνοντας και αποκαθιστώντας με αυτόν τον τρόπο την οποιαδήποτε ζημιά που πιθανόν να έχει προκληθεί σε αυτό από διάφορους στρεσογόνους παράγοντες. Ενισχύει την άμυνα του φυτού ενάντια στους νηματώδεις.

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα προμηθεύοντας τα απαραίτητα θρεπτικά στο φυτό για να ανακτήσει τη φυσική του ανθεκτικότητα και ανεκτικότητα από τη μια και από την άλλη προμηθεύει το φυτό με συστατικά τα οποία το βοηθούν να ανακάμψει.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200-400ml/δεκάριο. Εφαρμόστε το με την στάγδην άρδευση κατευθείαν στη βάση του φυτού. Η πρώτη εφαρμογή αμέσως μετά τη μεταφύτευση ή το φύτευμα. Η δεύτερη εφαρμογή μετά από 25 ημέρες. Μπορεί να γίνει και τρίτη εφαρμογή 30 ημέρες μετά από τη δεύτερη.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σίδηρος (Fe) διαλυτός στο νερό: 1,0%, Σίδηρος (Fe) χηλικός υπό EDTA: 0,8% Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό: 0,5%, Μαγγάνιο (Mn) χηλικό υπό EDTA: 0,5%, Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτός στο νερό: 0,7%, Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός υπό EDTA: 0,7% Πυκνότητα: 1,02gr/ml, Ph: 2,25

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Είναι συμβατό με τα περισσότερα οργανικά προϊόντα τα οποία συνήθως χρησιμοποιούνται στη Γεωργία. Μην το αναμιγνύετε με Θείο ή προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης. Μην το εφαρμόζεται κατά την διάρκεια των πιο θερμών ωρών της ημέρας.

## NEMAGOLD

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι φυτικό εκχύλισμα που εφαρμόζεται στο έδαφος μέσω του συστήματος άρδευσης

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα βιοδιεγερτικά βοηθώντας τα φυτά, γρήγορα και εύρωστα να αναπτύξουν το ριζικό τους σύστημα και ενισχύει την άμυνα του φυτού ενάντια στους νηματώδεις.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Εκχύλισμα από *Tagetes erecta* 80%, Εκχύλισμα φυκιών 10%, Οργανική ουσία 45%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Εσπεριδοειδή, Κολοκυνθοειδή, Σολανώδη, Καλλωπιστικά, Καρποφόρα δέντρα, Αμπέλι, Σκόρδο, Φράουλα, Μπανάνα, Κρεμμύδι

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 2,5-5Ltr/δεκάριο.

## OFFYUUGROW TRIC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένας μοναδικός συνδυασμός των ωφέλιμων μυκήτων, μυκόρριζας, από διάφορα είδη *Glomus* και μύκητα Τριχόδερμα (*Trichoderma harzianum*). Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να σχηματιστεί ωφέλιμη μυκορριζική συμβίωση και για την τόνωση της υγείας των φυτών και την ανάπτυξη σε μεγάλη ποικιλία εδαφών και κλιμάτων.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Ανθοφόρα φυτά, αναρριχώμενα φυτά, φυτά σε γλάστρες, Λαχανικά, Οπωροφόρα, Ελιές, Φοινικοειδή, Καλλωπιστικά, Κωνοφόρα, Χλοοτάπητας.

**ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:** Ορχιδέες, Μπρόκολο, Γογγύλια, Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Μουστάρδα, Κουνουπίδι κλπ.

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Εφαρμόζετε στο κάτω μέρος του λάκκου φύτευσης σε δόση 1gr ανά φυτό. Στα αναπτυσσόμενα φυτά κάντε 2-4 τρύπες γύρω από το φυτό και εφαρμόστε 1 gr του προϊόντος σε κάθε τρύπα κοντά στις ρίζες. Εφαρμόζεται επίσης σε ανάμειξη με φυτοχώμα με δόση 1 κιλό προϊόντος ανά κυβικό μέτρο φυτοχώματος.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σπόρια και θραύσματα μυκηλίου από 6 είδη μυκόρριζας που υπάρχουν στο έδαφος στη φύση: 1. *Glomus etunicatum*, 2. *Glomus microaggregatum*, 3. *Glomus intraradices*, 4. *Glomus claroideum*, 5. *Glomus mosseae*, 6. *Glomus geosporum*.

Κονίδια του *Trichoderma harzianum* που υπάρχουν στο έδαφος στην φύση.

### OLEORGAN

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Θωρακίζει την φυτική άμυνα σε καλλιέργειες ευάλωτες στον Αλευρώδη(νύμφη και ενήλικο), Αφίδες, Θρίπα, Σκαθάρια, Κοριούς, Τζιτζικακία, Κάμπιες, Λυριόμυζα. Επίσης ως απωθητικό για νηματώδεις και έντομα του γένους *carpodis*

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Δρα ως ρυθμιστής ανάπτυξης σε έντομα και αρθρόποδα επηρεάζοντας όλα τα στάδια της προνύμφης και της νύμφης. Επίσης λειτουργεί ως απωθητικός αναστολέας στην πρόσληψη τροφής.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σαπωνοποιημένο Λάδι *Meliaceae* 40% (*Azadirachta indica*)

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες οι καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά, 300-500κ.εκ./δεκάριο εφαρμογή στο έδαφος

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μην το αναμειγνύετε με οξέα διαλύματα. Το προϊόν επηρεάζεται από το φως έτσι η εφαρμογή του να γίνεται νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.

### RAME ZOLFO plus

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα υγρό λίπασμα με βάση το χαλκό και το θείο. Η συνεργιστική δράση των δύο στοιχείων βελτιώνει την φυσιολογική κατάσταση των φυτών. Επίσης, λόγω της σύνθεσης του χρησιμοποιείται για τον έλεγχο των ακαρέων και πολλών ασθενειών όπως Ωίδιο, Περονόσπορο, Φουζικλάδιο, Κερκόσπορα, Φυτόφθορα, Εξώσασκος, Κορύνεο κ.α.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Ρυθμίζει γρήγορα την ανεπάρκεια του θείου και βοηθά στη σύνθεση της χλωροφύλλης μέσω του χαλκού.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Χαλκός 17%, Θείο 27%

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς χρόνο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 300κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά προϊόντα και ορυκτέλαια. Στις περιπτώσεις νέων συνδυασμών να γίνεται πρώτα δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.

### SCUDO

NEO  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα υγρό λίπασμα Χαλκού με φυτικά αμινοξέα και πεπτιδία ειδικά μελετημένο για την πρόληψη και θεραπεία της έλλειψης Χαλκού στα φυτά και την αύξηση της φυσικής άμυνας (ενδογενούς) και αντοχής των φυτών προς διάφορες μυκητολογικές και βακτηριακές ασθένειες. Η δράση του είναι άμεση και πολύ αποτελεσματική επειδή ο Χαλκός είναι συνδεδεμένος με αμινοξέα και πεπτιδία. Η συγκεκριμένη αυτή δομή καθιστά τον Χαλκό εύκολα αφομοιώσιμο και ευκίνητο μέσα στο φυτό. Χάρη στην παρουσία των φυτικών αμινοξέων και διάφορων άλλων μορίων υψηλής βιολογικής αξίας, βοηθά τα φυτά να ξεπεράσουν ταχύτατα οποιοσδήποτε συνθήκες στρες που έχουν προκληθεί είτε λόγω κακής θρέψης είτε λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών (αέρας, χαλάζι κτλ.).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Αμπέλι, Ελιά, Λαχανικά, Άνθη, Δέντρα.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Αμπέλι (Επιτρ. & οιν.), Ελιά: 150 - 300 ml/δεκάριο. Λαχανικά: 50 - 150 ml/δεκάριο, Άνθη: 50- 100 ml/δεκάριο, Δέντρα: 50 - 150 ml/δεκάριο.

Επανάληψη μετά από 10-12 μέρες ή αναλόγως των απαιτήσεων της καλλιέργειας.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Υδατοδιαλυτός Χαλκός (Cu) 9% β/β, pH (1:5) 9.0, Περιέχει φυτικά αμινοξέα και πεπτιδία

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα πιο συνήθη φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

### SUPA COPPER

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Χρησιμοποιείται για την διόρθωση των τροφονειών χαλκού και την διατήρηση της ανάπτυξης στα κηπευτικά και στις μεγάλες καλλιέργειες. Λόγω του χαλκού που περιέχει δρα τόσο προληπτικά όσο και θεραπευτικά ενάντια σε μυκητολογικές ασθένειες όπως φουζάριο, πύθιο, ριζοκτόνια, κ.α.. Επίσης δρα ενάντια και σε βακτηριολογικές προσβολές.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Είναι ενεργοποιητής πολλών ενζύμων στα φυτά και παίζει σημαντικό ρόλο στη παραγωγή της βιταμίνης Α.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Χηλικός Χαλκός 6% β/ο.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** Χωρίς περίοδο αναμονής

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μεγάλες καλλιέργειες, Δημητριακά, Δενδρώδεις καλλιέργειες, Φυλλώδη λαχανικά, Καλλωπιστικά, Χλοοτάπητες, Όσπρια, Κρεμμύδια, Σόργο, Ελαιούχα, Βαμβάκι.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 150-200κ.εκ./100Lt νερό διαφυλλικά., 500κ.εκ./δεκάριο ριζοπότισμα

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Είναι συμβατό με μεγάλη ποικιλία κοινών αγροχημικών τα οποία εφαρμόζονται με ψεκασμό. Όταν ανακατεύεται με άλλα αγροχημικά, αρχικά αναμιγνύεται μικρή ποσότητα και ελέγξτε για πιθανή αντίδραση μεταξύ τους. Με την εμφάνιση ιζήματος, μην προχωρείτε σε περαιτέρω ανάμιξη.

### TERRACANTO

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Διάλυμα λιπάσματος με βάση το Μαγνήσιο. Παρουσιάζει αποτελεσματικότητα στην απομάκρυνση των πουλιών από τις καλλιέργειες. Είναι λίπασμα ΕΚ για την διόρθωση τροφοπενιών μαγνησίου στις καλλιέργειες και την αύξηση της περιεκτικότητας μαγνησίου στο καρπό. Επίσης περιέχει φυσικά φυτικά εκχυλίσματα (δάφνη, μαγνόλια και άλλα εκχυλίσματα) με αρώματα που βοηθούν στην απομάκρυνση των πουλιών από τα φυτά ή δέντρα που επιθυμούμε να προστατεύσουμε. Η ύπαρξη μαγνησίου και δάφνης προκαλεί μια άσχημη γεύση στα πουλιά όταν προσπαθούν να τραφούν από τον καρπό. Επιπρόσθετα τα εκχυλίσματα μαγνόλιας παράγουν μια χαρακτηριστική μυρωδιά όμοια με των αρπακτικών πουλιών. Έτσι ο συνδυασμός των συγκεκριμένων συστατικών δημιουργεί ένα δυσάρεστο περιβάλλον για τα πουλιά και τα απομακρύνουν από τις καλλιέργειες.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** 5% (MgO) Οξείδιο του μαγνησίου διαλυτό στο νερό, 10% (SO<sub>3</sub>) Τριοξείδιο του θείου διαλυτό στο νερό.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Διαφυλλική εφαρμογή: 200-250 κ.εκ. /100 λίτρα νερό, με ελάχιστη εφαρμογή 200 - 250 κ.εκ. ανά δεκάριο, σε εβδομαδιαία ή δεκαπενθήμερη βάση, ανάλογα με τον πληθυσμό των πουλιών που απειλεί την καλλιέργεια.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνιστάται να μην αναμειγνύεται με το θείο όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 28°C. Μην αναμειγνύετε με χαλκό ή ισχυρά αρωματικά προϊόντα. Εφαρμόζεται σε pH μεταξύ 5.5-7. Οι βροχές και / ή η άρδευση με μπεκ μειώνουν την σταθερότητα του προϊόντος.

## ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ / ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

### AMINO 16

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένας ιδιαίτερα ισχυρός και αποτελεσματικός βιοενεργοποιητής. Η μοριακή του σύνθεση με 16-L αμινοξέα και πεπτίδια που προέρχονται αποκλειστικά από φυτικές πρώτες ύλες πλούσιες σε πρωτεΐνες μη γενετικά τροποποιημένων φυτών, το κάνει απαραίτητο για όλες τις καλλιέργειες.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Ενεργοποιεί τους φυσικούς αμυντικούς μηχανισμούς. Διεγείρει τις βασικές λειτουργίες του μεταβολισμού. Ενισχύει εντυπωσιακά την καρπόδεση. Μειώνει αποτελεσματικά την καρπόπτωση. Αυξάνει την παραγωγή. Βελτιώνει την ποιότητα. Ενισχύει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος. Ενισχύει την αποτελεσματικότητα των λιπασμάτων. Διευκολύνει τη δράση των φυτοπροστατευτικών. Ενισχύει τις καλλιέργειες στην αντιμετώπιση ακραίων καιρικών φαινομένων. Βελτιώνει το μέγεθος και το χρώμα των καρπών.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μεγάλη καλλιέργεια, Φρούτα, Κηπευτικά υπαίθρου και θερμοκηπίου, Ελιές, Αμπέλια, Καλλωπιστικά.



**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Διαφυλλικά: Ψεκασμός στο φύλλωμα με διάλυμα 300-600 ml για κάθε 100 λίτρα νερό. Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαφέρουν ανάλογα με την καλλιέργεια και το βλαστικό στάδιο. Εφαρμογή στο έδαφος: 1-2 λίτρα ανά δεκάριο μέσω του δικτύου άρδευσης. Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαφέρουν ανάλογα με την καλλιέργεια και το βλαστικό στάδιο.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ελεύθερα L-αμινοξέα 11,3%, Ολικό άζωτο 3%, Οργανική ουσία 25%, pH 3

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα. Να μην συνδυάζεται με σκευάσματα θείου. Όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί με χαλκούχα να γίνεται δοκιμή πριν την εφαρμογή. Στην ελιά δεν χρειάζεται δοκιμή.

### AMINO 16 B+Zn



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Βοηθητικό θρέψης και ανάπτυξης φυτών. Ενισχύει την γονιμοποίηση και αυξάνει την κομποδεση. Ενεργοποιεί τους φυσικούς αμυντικούς μηχανισμούς. Προωθεί τα θρεπτικά στοιχεία, βελτιώνοντας την απορροφητικότητα των λιπασμάτων. Επαναφέρει τα φυτά από ελλείψεις ή άλλες δυσμενείς συνθήκες. Ενισχύει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος. Βοηθά στην αύξηση της παραγωγής. Προσθέτει με ιδανικό τρόπο B και Zn.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Ελιά: 500cc/100lt νερό τον Ιανουάριο, 300cc/100lt νερό πριν από την άνθιση, 300cc/100lt νερό μετά την καρπόδεση.

Εσπεριδοειδή: Προανθικά 300cc/100lt νερό, 2-3 εφαρμογές μετά την καρπόδεση με 500cc/100lt νερό.

Υπόλοιπες καλλιέργειες: 4-5 εφαρμογές / καλλιεργητική περίοδο με 300cc στα 100lt νερό.

Εφαρμογή από το έδαφος: Μέσω των συστημάτων άρδευσης 300cc/100lt νερό και τουλάχιστον 4-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** N: (Άζωτο ολικό 3%, B: 0,5%, Zn: 0,8%, Οργανική ουσία: 19%, Ελεύθερα L • Αμινοξέα 10% . pH 3, Αγωγιμότητα: 73 Ms/dm

L-Γλουταμινικό οξύ, L-Φαινυλαλάνη, L-Θρεονίνη, L-Γλυκίνη, L-Σερίνη, L-Ισολευκίνη, L-Ασπαρτικό οξύ L-Λευκίνη, L-Προλίνη, L-Τυροσίνη, L-Αλανίνη, L-Λυσίνη, L-Βαλίνη, L-Ιστιδίνη, L-Μεθειονίνη, L-Αργινίνη.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και διαφυλλικά λιπάσματα.

Όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί με χαλκούχα να γίνεται δοκιμή πριν την εφαρμογή. Στην Ελιά δεν χρειάζεται δοκιμή. Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

### ΑΥΧΥΜ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Υγρό λίπασμα ειδικά μελετημένο για να βελτιώνει την ανάπτυξη των φυτών και την ποιότητα της συγκομιδής. Ενισχύει τα φυτά σε κρίσιμες περιόδους, όπως στην ανάπτυξη των βλαστών και κατά την μεγέθυνση των καρπών. Το ΑΥΧΥΜ είναι αποτελε-

## ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ / ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

σματικό σε ακραίες συνθήκες στρεσαρίσματος των φυτών που μπορεί να προκληθούν από ζέστη, ξηρασία, υπερβολική χρήση νερού, λανθασμένες εφαρμογές φυτοφαρμάκων κ.α.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δέντρα και κηπευτικά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Δέντρα (Οπωρώνες και αμπελουργία): 100κ.εκ./δέκάριο διαφυλλικά. Επανάληψη 2-3 φορές.

Κηπευτικά φυτά: 70κ.εκ./δέκάριο διαφυλλικά. Επανάληψη 2-3 φορές.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:**

Βόριο (B) υδατοδιαλυτό: 0,4%, Χαλκός (Cu) EDTA κηλικό υδατοδιαλυτό: 0,2%, Σίδηρος (Fe)

EDTA κηλικό υδατοδιαλυτό: 0,6%, Μαγγάνιο (Mn) EDTA κηλικό υδατοδιαλυτό: 0,6%

Ψευδάργυρος (Zn) EDTA κηλικό υδατοδιαλυτό: 0,4%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα πιο κοινά φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

## BLACK EARTH

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα οργανικό παρασκεύασμα με εξαιρετικές για τη γονιμότητα του εδάφους ιδιότητες, που οφείλονται στη δράση των χουμικών οξέων και των άλλων οργανικών βιοδραστικών παραγόντων που περιέχει. Βελτιώνει τη δομή του εδάφους, συντελεί στη καλύτερη αξιοποίηση των λιπασμάτων, βελτιώνει τη σχέση αζώτου/άνθρακα, βοηθά στη καλύτερη πρόσληψη των ιχνοστοιχείων, στις διαφυλλικές εφαρμογές βοηθά στην απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τα επιδερμικά κύτταρα των φύλλων, αυξάνει τη δραστηριότητα των διασυστηματικών ζιζανιοκτόνων.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Διαφυλλικές εφαρμογές: 100-200κ.εκ./100Ltr μόνο του ή με προσθήκη διαφυλλικών λιπασμάτων, Εφαρμογές από το έδαφος: 1-5Ltr/δέκάριο με το σύστημα της υδρολίπανσης, μόνο του ή σε συνδυασμό με υδατοδιαλυτά λιπάσματα.

Σπορεία: 0,5-1Ltr σε 100 τ.μ.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Οργανικά συστατικά, Χουμικά οξέα - Φουλβικά οξέα: 12%,

Φώσφορο (P2O5): 1,5%, Κάλιο (K2O): 2,1%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή ελαιούχα σκευάσματα

## BLACK EARTH FULVIC

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Υγρό συμπύκνωμα φουλβικών οξέων που μεγιστοποιεί την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων και δρα ως βιοδιεγέρτης στις καλλιέργειες

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Ακτινίδιο, Ελιά, Ρόδι, Ακρόδρυα, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Μαρούλι, Φράουλα, Πατάτα, Καρπούζι, Πεπόνι, Αγγούρι, Κολοκύθι, Φασόλι, Μπιζέλι, Κρεμμύδι, Καρότο, Βαμβάκι, Μηδική, Σιτάρι, Κριθάρι, Χλοοτάπητας, Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Διαφυλλικές εφαρμογές: 200-300κ.εκ./100Ltr νερό

Υδρολίπανση: 200κ.εκ./δέκάριο

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους. Πριν την εφαρμογή κάντε δοκιμές συνδυαστικότητας με μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού.

### **KELP-100**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** 100% Φυσικό εκχύλισμα φυκίου. Είναι το εκχύλισμα από το πιο γρήγορα αναπτυσσόμενο φύκι του κόσμου το: *Ecklonia maxima*. Το Kelp-100 είναι το μόνο εκχύλισμα το οποίο παράγεται μετά από ψυχρή θραύση κυττάρου. Σχίζονται τα τείχη των κυττάρων απελευθερώνοντας ζωτικές ορμόνες φυτών χωρίς καμία αλλοίωση. Άλλη μέθοδος εξαγωγής μπορεί να μειώσει την δράση ορμονών του φυτού.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Πατάτα, Λαχανικά, Δενδροκομικές καλλιέργειες, Δημητριακά, Φυτά μεγάλης καλλιέργειας, Χλοοτάπητας, Βαμβάκι, Μπανάνες, Καλλωπιστικά, Δρεπτά άνθη, Λειμώνες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Πατάτα: 100-200κ.εκ./100Ltr Διαφυλλικά. 25 μέρες μετά την πλήρη ανάπτυξη, Λαχανικά: 100-200κ.εκ./100Ltr Διαφυλλικά. 1ml/φυτό πότισμα κατά τη μεταφύτευση, Δενδροκομικές καλλιέργειες: 100-200κ.εκ./100Ltr Διαφυλλικά 5ml/φυτό πότισμα κατά τη μεταφύτευση, Δημητριακά: 200κ.εκ./δεκάριο Διαφυλλικά, Φυτά μεγάλης καλλιέργειας: 200κ.εκ./δεκάριο Διαφυλλικά, Ελιά: 100-200κ.εκ./100Ltr Διαφυλλικά Χλοοτάπητας: Εγκατάσταση: 50κ.εκ./100m<sup>2</sup> Διατήρηση: 30κ.εκ./100m<sup>2</sup>, Μπανάνες: 250κ.εκ./φυτό, Καλλωπιστικά: 5κ.εκ./φυτό σε 1-2Ltr νερό κατά τη μεταφύτευση, 200κ.εκ./100Ltr νερό Διαφυλλικά, Δρεπτά άνθη: 5κ.εκ./φυτό σε 1-2Ltr νερό κατά τη μεταφύτευση 200κ.εκ./100Ltr νερό Διαφυλλικά, Λειμώνες: 100κ.εκ./δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Αυξίνη: 11.0 mg/lt, Κυτοκίνη: 0.031 mg/lt

### **MYR Ca (Calcium)**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα υγρό λίπασμα ιδανικό για την πρόληψη και την θεραπεία της έλλειψης ασβεστίου, αλλά και την παροχή φυτικών αμινοξέων. Η ειδική σύνθεση του προϊόντος καθιστά το ασβέστιο εύκολα αφομοιώσιμο από το φυτό.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δέντρα και κηπευτικά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 150-250κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά. Επαναλάβετε 2-3 φορές.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Οργανικό Άζωτο (N): 3%, Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) υδατοδιαλυτό: 5% Ολικός οργανικός άνθρακας (C): 16.6%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να αναμιχθεί με τα πιο κοινά φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

### **MYR K (Potassium)**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα υγρό λίπασμα κατάλληλα μελετημένο για να παρέχει κάλιο, φυτικά αμινοξέα και οργανικό άζωτο. Η ιδιαίτερη σύνθεση του προϊόντος καθιστά το κάλιο εύκολα αφομοιώσιμο από το φυτό. Αυξάνει την ποιότητα των καρπών.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δέντρα και κηπευτικά

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 150-250κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά. Επαναλάβετε 2-3 φορές.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ολικό Άζωτο (N): 3%, Οργανικό Άζωτο (N): 3%, Οξείδιο του Καλίου (K<sub>2</sub>O) υδατοδιαλυτό: 12%, Ολικός οργανικός άνθρακας (C): 5.7%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να αναμιχθεί με τα πιο κοινά φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

### MYR CHLOROSYS



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Λίπασμα για την πρόληψη ή και την αντιμετώπιση της χλώρωσης στα φυτά (κιτρίνισμα των φύλλων).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Οι δόσεις και ο τρόπος εφαρμογής καθορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τη θρεπτική κατάσταση της καλλιέργειας. Υπό κανονικές συνθήκες: Δέντρα (οπωρώνες και αμπελοκαλλιέργειες): 150-300 ml/δεκάριο. Κηπευτικά φυτά: 100-300 ml/δεκάριο. Επαναλάβετε κάθε 10-15 ημέρες όπως απαιτείται.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός 4,0% (54 g/L), Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό 1,0% (13 g/L), Ψευδάργυρος (Zn) υδατοδιαλυτός 0,6% (8 g/L), Πρώτες ύλες - άλατα (θειικά)-σιδήρου, μαγγανίου, ψευδαργύρου και κιζερίτης. Οξείδιο του μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό 2%.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να αναμιχθεί με όλα τα επιτρεπόμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

### ΟΑΣΙ ΒΙΟ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Υγρή οργανική ουσία κατάλληλη για χρήση στη βιολογική γεωργία. Το OASI BIO είναι κατάλληλο για εφαρμογή από το φύλλωμα και από τη ρίζα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Λαχανικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου), Οπωροφόρα, Αμπέλια, Ανθοκομικά, Σιτάρι και Καλαμπόκι, Βιομηχανικές καλλιέργειες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200-400κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά 1-5Ltr/δεκάριο ριζοπότισμα

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Υγρή οργανική ουσία 40%

### RISE P



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Ενεργοποιητής ρίζας και εδαφοβελτιωτικό. Περιέχει ριζοβακτήρια ως ενεργοποιητές της φυσικής ανάπτυξης των φυτών (PGPR) και εκχύλισμα ζυμομυκήτων.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Πατάτες, Καρότα, Σιτηρά, Τριφύλλια, Σταυρανόθρα, Κρεμμύδια, Φυλλώδη Λαχανικά, Λαχανικά θερμοκηπίων, Φράουλες, Φυλλοβόλα, Αμπέλι, Οπωρώνες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100 γρ./δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Βρέξιμη σκόνη που περιέχει: 20 % *Bacillus amyloliquefaciens* strain IT45: > 109 CFU/ g. 80% Εκχυλίσματος Εξειδικευμένου ζυμομύκητα LYCC. Ξηρά ύλη: 96 %

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μην αναμειγνύετε με βακτηριοκτόνα ή με βιοκτόνα απολυμαντικά.

### TRAINER

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα 100% οργανικό λίπασμα με βάση τα φυτικά αμινοξέα και πεπτίδια. Απορροφάται ταχέως από τα φύλλα και μετατοπίζεται στους φυτικούς ιστούς. Βοηθά το φυτό να συνέλθει από συνθήκες στρεσαρίσματος. Επίσης βελτιώνει την ανάπτυξη του φυτού υποστηρίζοντας κατά τα πιο ευαίσθητα στάδια (ανάπτυξη, σχηματισμός και μεγέθυνση καρπών κ.λ.π.).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Όλες τις καλλιέργειες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 250-400κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά. Επανάληψη 2-4 φορές.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Φυτικά αμινοξέα και πεπτίδια: 31%, Οργανικό άζωτο: 5%, Οργανική ουσία: 35,5%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα πιο κοινά φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.

## ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

### ΒΙΟCAT-G

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένα συμπαγές NK οργανικό - ανόργανο λίπασμα, του οποίου το μέγεθος των κόκκων διευκολύνει την κατάλληλη και ομοιογενή εφαρμογή, εξασφαλίζοντας έτσι τη σωστή κατανομή θρεπτικών. Λόγω της περιεκτικότητας του σε θείο, επιβραδύνει τη διαδικασία της νιτροποίησης η οποία παρατείνει το χρόνο απελευθέρωσης του αζώτου. Είναι κατάλληλο για βασική λίπανση και βελτίωση εδάφους.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καλλωπιστικά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Κηπευτικά, Οπωροφόρα, Θαμνοειδή, Εκτατικές καλλιέργειες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Εκτατικές καλλιέργειες: Προετοιμασία εδάφους: 20-50Kg/δεκ.

Επιφανειακή λίπανση: 15-20Kg/δεκ., Οπωροκηπευτικά: Πριν τη μεταφύτευση: 20-50Kg/δεκ., Καρποφόρα δέντρα: Τοπικά: 30-50gr/φυτό, Καλλωπιστικά: 1,5-2Kg/m<sup>3</sup> υποστρώματος

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Συνολική οργανική ουσία: 75%, Άζωτο: 10%, Οξειδίο του Κάλιο: 5%, Τριοξειδίο του θείου: 8,5%, Συνολικά χουμικά εκκυλίσματα: 29%, Χουμικά οξέα: 29%, Φουλβικά οξέα: 20,5%, Ελεύθερα αμινοξέα: 9,5%

### DIX

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι οργανικό βιολογικό λίπασμα αποτέλεσμα πολύχρονης έρευνας που λόγω της υψηλής του περιεκτικότητας σε οργανική ουσία, απελευθερώνει το άζωτο σε όλη τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου. Το άζωτο είναι το θρεπτικό στοιχείο που έχει τις μεγαλύτερες απώλειες λόγω έκπλυσης ή εξάτμισης, ωστόσο με το DIX εξασφαλίζεται

## ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ο συνεχής εφοδιασμός των φυτών με άζωτο. Μπορεί να εφαρμοστεί οποιαδήποτε εποχή του έτους (βασική και επιφανειακή εφαρμογή).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καλλωπιστικά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Κηπευτικά, Οπωροφόρα, Θαμνοειδή, Γκαζόν

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100kg/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** 9-2-2 + Ιχνοστοιχεία, Αζωτο (N) - 9% + Φώσφορο (P2O5) - 2% + Κάλιο (K2O) - 2% + Χαλκός (Cu) + Σίδηρος (Fe) + Μαγγάνιο (Mn) + Ψευδάργυρος (Zn) + Οργανική ουσία 70,5%, Οργανικός άνθρακας βιολογικής προέλευσης 41%

## GUANITO

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι οργανικό βιολογικό λίπασμα μελετημένο να εφοδιάζει τα φυτά με υψηλές ποσότητες οργανικού αζώτου και 100% αφομοιώσιμου φώσφορου. Μπορεί να εφαρμοστεί οποιαδήποτε εποχή του έτους (βασική και επιφανειακή εφαρμογή).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καλλωπιστικά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Κηπευτικά, Οπωροφόρα, Θαμνοειδή

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100kg/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** 6-15-3 + 2MgO + 10CaO + Ιχνοστοιχεία, Αζωτο (N) - 6% + Φώσφορο (P2O5) - 15% + Κάλιο (K2O) - 3% + Υδατοδιαλυτό μαγνήσιο (MgO) - 2% + Ασβέστιο (CaO) - 10% + Οργανικός άνθρακας βιολογικής προέλευσης - 32% + Οργανική ουσία 55,2%

## ITALPOLLINA

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι οργανικό βιολογικό λίπασμα το οποίο προσφέρει θρεπτικά συστατικά στα φυτά και ταυτόχρονα αυξάνει και συντηρεί το επίπεδο της οργανικής ουσίας στο έδαφος βελτιώνοντας τη γονιμότητα του. Μπορεί να εφαρμοστεί οποιαδήποτε εποχή του έτους (βασική και επιφανειακή εφαρμογή).

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καλλωπιστικά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Κηπευτικά, Οπωροφόρα, Θαμνοειδή, Γκαζόν

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 200kg/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** 4-4-4 + Ιχνοστοιχεία, Αζωτο (N) - 4% + Φώσφορο (P2O5) - 4% + Κάλιο (K2O) - 4% + Χαλκός (Cu) + Σίδηρος (Fe) + Μαγγάνιο (Mn) + Ψευδάργυρος (Zn) + Οργανική ουσία 70%, Οργανικός άνθρακας βιολογικής προέλευσης 41%.

## RHENIX

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι οργανικό βιολογικό λίπασμα που λόγω της πλήρους σύνθεσης του και της υψηλής περιεκτικότητας του σε οργανική ουσία εξασφαλίζει άρτια θρέψη του φυτού. Είναι κατάλληλο για θρέψη φυτών ευαίσθητων σε κλώριο ή σε εδάφη προβληματικά (αλκαλικά και αλατούχα) λόγω του χαμηλού του δίκτυ αλατότητας. Μπορεί να εφαρμοστεί οποιαδήποτε εποχή του έτους (βασική και επιφανειακή εφαρμογή).

## ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Καλλωπιστικά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, Κηπευτικά, Οπωροφόρα, Θαμνοειδή

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 100kg/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** 6-8-15 + 3MgO + Ιχνοστοιχεία, Αζωτο (N) - 6% + Φώσφορο (P2O5) - 8% + Κάλιο (K2O) - 15% + Υδατοδιαλυτό μαγνήσιο (MgO) - 3% + Ασβέστιο (CaO) - 10% + Οργανικός άνθρακας βιολογικής προέλευσης - 29% + Οργανική ουσία 50%

## ΟΡΥΚΤΑ

### ΑΤΤΑΠΟΥΛΓΙΤΗΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΣ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** 100% φυσικό προϊόν. Αδρανές, μη τοξικό ορυκτό φιλικό προς το περιβάλλον. Βελτιώνει τη δομή και τη σύσταση του εδάφους επιδρώντας φυσικά στα φυτά αλλά και στο ριζικό τους σύστημα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, Λουλούδια, Κηπευτικά κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Σε φύτευση νέων δέντρων: 200-500gr/θέση φύτευσης, Σε δενδρώδεις καλλιέργειες: 100-500Kg/δεκάριο, Σε κηπευτικά και λουλούδια: 100-200gr/θέση φύτευσης

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** SiO<sub>2</sub>: 56%, MgO: 15.05%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 4.97%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 10.06%, CaO: 0.33%, Na<sub>2</sub>O: 0.06% K<sub>2</sub>O: 0.3%

**ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ph:8, Ελεύθερη Υγρασία:(105Kc), Κοκκομετρία:0,25-1,18mm

### ΑΤΤΑΠΟΥΛΓΙΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** 100% φυσικό προϊόν. Αδρανές, μη τοξικό ορυκτό φιλικό προς το περιβάλλον. Δημιουργεί ένα λεπτό φιλμ πούδρας επάνω στα φυτά μετά τη χρήση του. Βελτιώνει τη δομή και τη σύσταση του εδάφους επιδρώντας φυσικά στα φυτά αλλά και στο ριζικό τους σύστημα.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, Λουλούδια, Κηπευτικά κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1,5-2Kg/100Ltr νερό διαφυλλικά, 7-10Kg/δεκάριο - με ποτιστήρι (2-4% ανά μονάδα νερού)

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** SiO<sub>2</sub>:56%, MgO:15.05%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:4.97%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:10.06%, CaO:0.33%, Na<sub>2</sub>O:0.06% K<sub>2</sub>O:0.3%

**ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ph: 8, Ελεύθερη Υγρασία: (105Kc), Κοκκομετρία: >75µm

### ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΓΥΨΟΣ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Φυσικό μη τοξικό προϊόν προς το περιβάλλον. Δεν περιέχει βαρέα μέταλλα. Βελτιώνει τη δομή και τη σύσταση δύσκολων βαρέων εδαφών που παρουσιάζουν έντονη συσσωμάτωση. Ρυθμίζει το pH. Βελτιώνει την κυκλοφορία του νερού και την αποστράγγιση του εδάφους.

## ΟΡΥΚΤΑ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, Λουλούδια, Κηπευτικά κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Ενσωμάτωση 1kg/τετραγωνικό μέτρο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** H<sub>2</sub>O: 18,2%, CO<sub>2</sub>: 3,4%, SiO<sub>2</sub>: 0,45%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0,045%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0.027%, CaO: 34,5%  
Mg: 0,08%, SO<sub>3</sub>: 43,2%

**ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ph: 6,5-7,5, Ελεύθερη Υγρασία: 1-5%, Κοκκομετρία: 0-5mm

## ΖΕΟΛΙΘΟΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΣ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** 100% φυσικό προϊόν. Αδρανές, μη τοξικό ορυκτό φιλικό προς το περιβάλλον. Βελτιώνει τη δομή και τη σύσταση του εδάφους επιδρώντας φυσικά στο έδαφος και στα φυτά. Προσφέρει αερισμό.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, Λουλούδια, Κηπευτικά κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Σε φύτευση νέων δέντρων: 200-500gr/θέση φύτευσης, Σε δενδρώδεις καλλιέργειες: 100-500Kg/δεκάριο, Σε κηπευτικά και λουλούδια: 100-200gr/θέση φύτευσης

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** SiO<sub>2</sub>: 71.09%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 11.56%, K<sub>2</sub>O: 3.36%, CaO: 2.98%, MgO: 0.68%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0.77%  
Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0.65%

**ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ph: 6,5-7, Υγρασία: 1-5%, Κοκκομετρία: 1-3mm

## ΖΕΟΛΙΘΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** 100% φυσικό προϊόν. Αδρανές, μη τοξικό ορυκτό φιλικό προς το περιβάλλον. Δημιουργεί ένα λεπτό φιλμ επάνω στα φυτά μετά τη χρήση του. Βελτιώνει τη δομή και τη σύσταση του εδάφους επιδρώντας φυσικά πάνω αλλά και στα φυτά.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, Λουλούδια, Κηπευτικά κ.α.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1,5-2Kg/100Ltr νερό διαφυλλικά, 7-10Kg/δεκάριο - με ποτιστήρι (2-4% ανά μονάδα νερού)

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** SiO<sub>2</sub>: 71.09%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 11.56%, K<sub>2</sub>O: 3.36%, CaO: 2.98%, MgO: 0.68%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0.77%  
Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0.65%

**ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ph: 6,5-7, Υγρασία: 1-5%, Κοκκομετρία: <40μm

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

### BALANCE 3ZBM

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Υγρό λίπασμα για την πρόληψη και θεραπεία τροφοπενιών

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Ψυχανθή, Βαμβάκι, Καπνός, Μηδική, Φυλλοβόλα, Αειθαλή - Αμπέλια, Φράουλες, Σπαράγγι, Σταυρανθή - Καρότα - Σέλινα - Μαρούλια-Κρεμμύδια - Πατάτες -



## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ρεπανάκια - Τομάτες.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Γενική δοσολογία: 200-300κ.εκ./100Ltr νερό διαφυλλικά  
300-500κ.εκ./δεκάριο υδρολίπανση

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ψευδάργυρος (Zn) ως οξείδιο: 4,05% β/β, Βόριο (B) ως βορικό οξύ: 4,05% β/β  
Μολυβδαίνιο (Mo) ως μολυβδαινικό νάτριο: 0,19% β/β

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μπορεί να εφαρμοσθεί μαζί με μεγάλη γκάμα αγροχημικών.

### ΒΟΛΙΚΕΛ ΧΡ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Χηλικό σύμπλοκο σιδήρου

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Α) Διαφυλλικά: 100-200γρ/100Ltr νερό. 2-3 επαναλήψεις.

Β) Από τη ρίζα: Δένδρα: 50-100γρ./δέντρο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός 6%, Σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με HBED\*: 6%, Σταθερό μεταξύ pH 3,5-12, 100% ortho-ortho

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Να μην συνδυάζεται με λάδια και πολύ αλκαλικά ή όξινα σκευάσματα

### DISPER FER 6% GS

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι χηλικός σίδηρος μορφής EDDHSA. Φόρμουλα σε μορφή μικροκόκκων τελευταίας γενεάς. Υδατοδιαλυτοί ομοιογενείς κόκκοι, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα σκόνης, κατάλοιπα αφρού ή να δημιουργούν συσσωματώματα. Ο τύπος EDDHSA επιτρέπει πολύ ψηλή διαλυτότητα των χηλικών ενώσεων του σιδήρου που ξεπερνά τα 300 γραμμάρια σε 1 Ltr νερό και είναι σταθερός σε pH 3-11.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Διαφυλλικά: 100-300γρ/100Ltr νερό, 2-3 επαναλήψεις.

Από το έδαφος: Εσπεριδοειδή: 30-150γρ./δέντρο, Φρουτόδεντρα: 40-60γρ./δέντρο, Αμπέλια-ακτινίδια-καλλωπιστικοί θάμνοι-μπανάνες: 20-50γρ./φυτό 2-3 επαναλήψεις, Λαχανικά-Κηπευτικά: 1-5γρ./m<sup>2</sup>, Καλλωπιστικά: 2-2,5γρ./m<sup>2</sup>, Σε προγράμματα άρδευσης-λίπανσης: 100γρ./τόνο νερού

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Σίδηρος (Fe) ολικός, υδατοδιαλυτός στο νερό 6%

Σίδηρος (Fe) με χηλικό παράγοντα EDDHSA 3,5%

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Να μην συνδυάζεται με λάδια και πολύ αλκαλικά ή όξινα σκευάσματα

### MICROMIX LIQUID

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Σύμπλεγμα ιχνοστοιχείων σε διάλυμα το οποίο χρησιμοποιείται σε όλες τις περιπτώσεις κατά τις οποίες θέλουμε να προλάβουμε ή να θεραπεύσουμε ελλείψεις ιχνοστοιχείων. Περιέχει σε ψηλές συγκεντρώσεις ιχνοστοιχεία εύκολα αφομοιώσιμα.

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** δένδρα, λαχανικά, καλλωπιστικά και άνθη.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Το MICROMIX Liquid μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αραίωση στον ψεκάσπυρα ή λιπαντήρα.

**A) Από τα φύλλα:** Με τον τρόπο αυτό εφαρμογής θα πρέπει να λάβουμε υπόψη την περίοδο εφαρμογής (βλαστική περίοδος) για καλύτερη πρόσληψη των ιχνοστοιχείων από τα φύλλα καθώς επίσης και την θερμοκρασία η οποία δεν πρέπει να είναι πολύ ψηλή. Για ευκολία και οικονομία μπορεί να συνδυαστεί με τα φυτοφάρμακα που χρησιμοποιούνται για φυτοπροστασία.

**ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** 200-400 κ.εκ. σε 100 λίτρα νερό. Συστήνουμε 2-3 επαναλήψεις σε περιπτώσεις σοβαρών ελλείψεων.

**B) Από τη ρίζα:** Μπορεί να εφαρμοστεί και από το έδαφος μέσω των συστημάτων άρδευσης όταν τα φυτά βρίσκονται σε πλήρη δραστηριοποίηση για καλύτερη αξιοποίηση των ιχνοστοιχείων.

**ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Δένδρα 250-300 κ.εκ./ δένδρο. Λαχανικά 1.5-2 λίτρα/δεκάριο. Καλλωπιστικά άνθη 1-1.5 λίτρα/ δεκάριο.

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ολικός Ζίγκος (Zn) 2,74% β/β  
Ολικό Μαγγάνιο (Mn) 2,31% β/β.  
Ολικό Μαγνήσιο (MgO) 4% β/β.  
Ολικό Σίδηρος(Fe) 0,28 %β/β.  
Ολικό Χαλκός (Cu) 0,3 %β/β

## REXOLIN APN

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Είναι ένας συνδυασμός μικροστοιχείων σε μορφή μικρόκοκκων, για πρόληψη και θεραπεία των κυριότερων ελλείψεων σε λαχανικά, άνθη, δέντρα κλπ.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** A) Διαφυλλικά: 100-200γρ/100Ltr νερό. 2-3 επαναλήψεις. B) Από τη ρίζα: Δένδρα: 500-1500γρ/δεκάριο, Λαχανικά: 300-600γρ/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Βόριο (B) 1,1%, Χαλκός ( ) 0,25% (σε χηλική μορφή EDTA), Σίδηρος ( ) 6% (σε χηλική μορφή EDTA), Μαγγάνιο (Mn) 2,4% (σε χηλική μορφή EDTA), Μολυβδαίνιο (Mo) 0,25% (σε χηλική μορφή EDTA), Ζιγκος (Zn) 1,3% (σε χηλική μορφή EDTA), Ph 5-7

## REXOLIN Zn15

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Χηλικό σύμπλοκο Ψευδαργύρου

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** A) Διαφυλλικά: 100-200γρ/100Ltr νερό. 2-3 επαναλήψεις.

B) Από τη ρίζα: Δένδρα: 15-50 γρ./δέντρο, Λαχανικά: 200-500γρ/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ψευδάργυρος (Zn) υδατοδιαλυτός 14,8% (σε χηλική μορφή EDTA). Σταθερό μεταξύ ph 2-10

### REXOLIN Mn13

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Χηλικό σύμπλοκο Μαγγανίου

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Α) Διαφυλλικά: 100-200γρ/100Ltr νερό. 2-3 επαναλήψεις.

Β) Από τη ρίζα: Δένδρα: 15-50 γρ./δέντρο, Λαχανικά: 200-400γρ/δεκάριο

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό 12,8% (σε χηλική μορφή EDTA), Σταθερό μεταξύ pH 3-10

### Q 15

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Παρασκεύασμα για πρόληψη και θεραπεία της κλώρωσης (έλλειψη σιδήρου) σε πολυετείς φυτείες, κηπευτικά και καλλωπιστικά

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Δένδρα, Λαχανικά, Καλλωπιστικά και Άνθη

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Μόνο από τις ρίζες. Διαλύεται προηγουμένως σε μικρή ποσότητα νερού  
Φράουλες: 0,5γρ/φυτό, Λαχανικά: 3-4γρ/τετραγωνικό μέτρο, Αμπέλια: 30-50γρ/πρέμνο  
Καλλωπιστικά: 2-5γρ/φυτό, Φυλλοβόλα: 50-100γρ/φυτό αναλόγως ηλικίας  
Εσπεριδοειδή: 60-200γρ/φυτό αναλόγως ηλικίας

**ΣΥΝΘΕΣΗ:** Περιέχει σίδηρο (Fe) σε χηλική μορφή EDDHA. Σταθερό σε μεγάλο εύρος εδαφικού pH.

## ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

### ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ RAMEZZ

Πρώιμη ποικιλία υπαίθριας καλλιέργειας. Κυλινδρικού πράσινου χρώματος με υψηλή καρπόδεση. Μεγάλη ομοιομορφία. Μικρή αναλογία αρσενικών ανθέων. Πολύ καλή ποιότητα για φρέσκα κατανάλωση.

**Ανθεκτικότητα:** CMV / CVYV / ZYMV / PRSV / WMV / Sc / Px

### YILDO

Ποικιλία για θερμοκήπιο. Κυλινδρικό σχήμα με ραβδώσεις. Υβρίδιο μεγέθους 16-18εκ. Ξερό πράσινο χρώμα. • HR: Ccu-ZYMV, • IR: CMV-PM-CVYV-DM

### KALE REFLEX F1

Δυνατό φυτό με ύψος περίπου ενός μέτρου αναλόγως ημερομηνίας φύτευσης και συνθηκών παραγωγής. Σγουρά φύλλα σκούρου πράσινου χρώματος με μεγάλη ανοχή στο κίτρινο. Υψηλή παραγωγικότητα και εξαιρετική ανεκτικότητα τον Χειμώνα. Για Χειμερινή και Φθινοπωρινή καλλιέργεια.

### **ΚΑΡΠΟΥΖΙ SENTINEL F1**

Οβάλ μεγάλο μεγέθους με ρίγες πράσινου χρώματος (τύπου Crimson Sweet). Κόκκινο χρώμα σάρκας και βάρος 11-15 Kg. Μεσοπρώιμης-όψιμης φύτευσης (85-90 ημερών). Δυνατό φυτό υψηλής παραγωγής. Γλυκιά γεύση. Διατηρείται μετά την συγκομιδή - κατάλληλη για εξαγωγή.

### **ΚΑΡΟΤΟ NIAGARA F1**

Μεσοπρώιμη ποικιλία 100 - 105 μέρες. Παράγει μακριά κυλινδρική ρίζα με άριστο δέσιμο. Είναι γνωστό για τη λεία επιφάνεια του και την απίθανη εσωτερική και εξωτερική εμφάνιση. Καλή ανθεκτικότητα σε ξηρικές συνθήκες. Ποσότητα σπόρου ανά 1000 τμ: 190 - 200 χιλιάδες

### **ΚΡΑΜΠΙ (ΚΟΚΚΙΝΟ) PRIMERO F1**

Πρώιμο κόκκινο υβρίδιο με εξαιρετικό εσωτερικό και εξωτερικό χρωματισμό. Φυτό με στρογγυλή κεφαλή 1,5 - 1,8 κιλά και συγκομιδή 75-80 μέρες. Απαιτητικό σε καλλιεργητικές φροντίδες. Φυτεύεται ολόχρονα.

### **ΚΡΑΜΠΙ (ΛΕΥΚΟ) FARAO F1**

Πράσινο χρώμα κεφαλής με στρογγυλό σχήμα και βάρους 1,3 - 1,5 κιλά.

Πολύ πρώιμο υβρίδιο με καλή κάλυψη κεφαλής. Συγκομιδή 60 με 65 μέρες, λαμπερό πράσινο χρώμα, πολύ μαλακή τραγανή γεύση. Φυτεύεται ολόχρονα με καταλληλότερες εποχές το Φθινόπωρο και Άνοιξη.

### **ΡΑΛΤΑΡ F1**

Λαμπερό πράσινο χρώμα κεφαλής στρογγυλού σχήματος άριστης ποιότητας. Το βάρος της κεφαλής κυμαίνεται 1,5-2 κιλά ανάλογα με τις συνθήκες περιποίησης και τις αποστάσεις φύτευσης. Σχετικά πρώιμο 80-90 ημερών από τη μεταφύτευση. Ευκολία συγκομιδής, το φύλλωμα δεν καλύπτει πλήρως την κεφαλή. Άριστη εσωτερική εμφάνιση. Υβρίδιο κραμβιού που παράγει καλής ποιότητας κεφαλή ακόμα και σε δύσκολες καιρικές συνθήκες.

### **ΚΟΛΙΑΝΔΡΟΣ CARIBE**

Πλατύφυλλος, σκούρου πράσινου χρώματος. Γρήγορης βλάστησης και πολύ χαμηλού αβλώματος. Προτείνουμε να φυτεύεται σε σειρές για ομοιομορφία στο μέγεθος του φυτού και για καλύτερη προστασία από ασθένειες.

### **ΚΟΥΛΟΥΜΠΡΑ KOSSAK F1**

Το μοναδικό υβρίδιο κουλούμπρας που συνδυάζει μέγεθος και ποιότητα. Μεγάλο φύλλωμα, δυνατή ρίζα, κατάλληλο για όλες τις εποχές. Έχει τραγανή γεύση, άρωμα και είναι αρκετά χυμώδης. Παραμένει στο χωράφι για αρκετό χρονικό διάστημα χωρίς να αλλοιώνονται τα χαρακτηριστικά της.

### **ΚΟΛΟΚΥΘΙ LAWADISSA F1**

Άσπρο κολοκύθι για υπαίθρια και υπο κάλυψη καλλιέργεια. Πρώιμο, εύρωστο με πλούσιο φύλλωμα για καλή κάλυψη. Αμπουλωτό σχήμα 15-17εκ.

**Ανθεκτικότητα:** ZYMV, WMV, SqLCV

### **MODENA F1**

Κυλινδρικό σχήμα με λαμπερό πράσινο χρώμα. Σχετικά πρώιμο. Μεγάλη ομοιομορφία στο σχήμα, χρώμα και μέγεθος καρπού. Όρθιο φυτό, πολύ παραγωγικό με κοντά μεσογονάτια. Προσαρμόζεται εύκολα σε διάφορες συνθήκες.

**Ανθεκτικότητα:** ZYMV, WMV, PRSV, Gc/Px

### **ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ FARGO F1**

Εξαιρετικό υβρίδιο για πρώιμη παραγωγή σε διάφορες περιοχές. Συνδυάζει δυνατό φυτό, με άριστη κάλυψη καλό μέγεθος, στρογγυλό σχήμα και κάτωσπρο χρώμα. Βάρος κεφαλής 1700-1900 γρ. και συγκομιδή 85-90 μέρες. Ίδανικό για φθινοπωρινή/χειμερινή παραγωγή.

### **ΚΡΕΜΜΥΔΙ BASIC F1**

Χρώμα Βολβού: Κίτρινο. Υβρίδιο κρεμμυδιού για παραγωγή φρέσκου, ημίξηρου και ξηρού κρεμμυδιού. Φημίζεται για την πρωιμότητα του, άριστη εμφάνιση βολβού και ομοιομορφία μεγέθους. Παρέχει μεγάλο εύρος φύτευσης από νωρίς τον Αύγουστο μέχρι τέλους Νοεμβρίου με άριστα αποτελέσματα.

### **VALENCIANA TARDIA LEONE**

Ποικιλία κρεμμυδιού για φύτευση Ιανουάριο-Μάρτιο, τύπου Ben Shemen. Συνδυάζει εξαιρετικό μέγεθος βολβού και σχήμα. Έχει άριστη εμφάνιση μπρούτζινου χρώματος και μακρά αποθηκευτική ικανότητα.

### **ΚΡΕΜΜΥΔΑΚΙ ΔΕΣΜΗΣ PARADE**

Εντυπωσιακή ποικιλία για δέσμη. Δυνατό φύλλωμα, σχετικά ανθεκτικό στις ασθένειες με σκούρο πράσινο χρώμα. Αντέχει στο χωράφι χωρίς να δημιουργεί βολβό. Ποικιλία που μπορεί να φυτευτεί ολόχρονα.

### **ΛΑΧΑΝΟ DELTA**

Πλουσιο πράσινο φύλλωμα με λογκωτό σχήμα και λεία επιφάνεια. Ο μίσχος του είναι σχετικά μακρύς και στενός με άσπρο χρώμα. Κατάλληλο για δημιουργία δέσμης τόσο για τοπική αγορά όσο και για εξαγωγή.

### **ΛΑΧΑΝΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ FRANKLIN F1**

Πολύ πρώιμο, υψηλής παραγωγής υβρίδιο. Καλλιεργητική περίοδος 125 ημερών μετά την μεταφύτευση. Ωραία στρογγυλά, μεγάλα λαχανάκια (3-4εκ.) άριστης ποιότητας, εύκολη συγκομιδή με το χέρι ή μηχανικά. Μεγάλη διατηρησιμότητα, λιγότερο ευαίσθητο στο κιτρίνισμα των φύλλων.  
**Ανθεκτικότητα:** HR: Foc.

### **ΛΑΧΑΝΟ (ΚΙΝΕΖΙΚΟ) ΜΑΝΟΚΟ F1**

Πολύ πρώιμο υβρίδιο για γρήγορη παραγωγή. Κοντή συνεκτική κεφαλή ανοικτού πράσινου χρώματος. Μεγάλη αντοχή στο άβλωμα και στο φουζάριο. Σχετικά ανθεκτικό στις ψηλές θερμοκρασίες.

### **ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ RIALTO**

Ποικιλία με ελκυστικό άρωμα. Ομοιόμορφα σκούρα πράσινα φύλλα.

### **ΜΑΡΟΥΛΙ ΤΥΠΟΥ LOLLO BIONDA BIONDONNA**

Πολύ ελκυστική εμφάνιση, με σγουρά φύλλα φωτεινού πράσινου χρώματος. Υψηλή και ομοιόμορφη παραγωγή. Μπορεί να καλλιεργηθεί υπαίθρια αλλά και υπό κάλυψη. Μέσο βάρος 400-500γρ. **Ανθεκτικότητα:** HR: Bl:16-32 / Nr:0 IR: LMV:1

### **ΜΑΡΟΥΛΙ ΤΥΠΟΥ ICEBERG BRICE (AS22-083)**

Iceberg καλοκαιρινής παραγωγής έντονου πράσινου χρώματος. Καλό μέγεθος και σχήμα με πολύ κλειστό κεφάλι. Ομοιόμορφη παραγωγή και εξαιρετικό πακέτο ανθεκτικότητας. Μπορεί να καλλιεργηθεί υπαίθρια αλλά και υπό κάλυψη. Μέσο βάρος 450-650γρ.

**Ανθεκτικότητα:** HR: Bl:16-32, Nr:0 IR: Fol:1

### **NOVICE (AS22-090)**

Μαρούλι για καλοκαιρινή παραγωγή. Εξαιρετική φύλλικη κάλυψη έντονου πράσινου χρώματος με καλά διαμορφωμένη κεφαλή. Ομοιόμορφη παραγωγή και υψηλή ανθεκτικότητα στον περονόσπορο. Μπορεί να καλλιεργηθεί υπαίθρια αλλά και υπό κάλυψη. Μέσο βάρος 450-650γρ.

**Ανθεκτικότητα:** HR: Bl:16-28,30-32

### **ΜΑΡΟΥΛΙ ΤΥΠΟΥ ΟΑΚLEAF OAKLY**

Ποικιλία για ολόχρονη φύτευση με σκούρο κόκκινο χρώμα και εξαιρετική γεύση. Συμπαγής κεφαλή που διατηρεί όψη φρεσκάδας για μεγάλο διάστημα μετά την συγκομιδή. Μπορεί να καλλιεργηθεί υπαίθρια αλλά και υπό κάλυψη. Μέσο βάρος 350-550γρ.

**Ανθεκτικότητα:** HR: Bl:16-30,32 / Nr:0 IR: LMV:1

### **ΜΑΡΟΥΛΙ ΤΥΠΟΥ LOLLO ROSSO SPECTATION**

Μεγάλη κεφαλή έντονου κόκκινου χρώματος για φύτευση ολόχρονα. Προτιμείται στην αγορά λόγω της εξαιρετικής του εμφάνισης και πολύ καλής παραγωγής. Μπορεί να καλλιεργηθεί υπαίθρια αλλά και υπό κάλυψη. Μέσο βάρος 350-450γρ.

**Ανθεκτικότητα:** HR: Bl:16-32; Nr:0

### **ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ BELEN F1**

Φυτό εύρωστο με δυνατό κύριο άξονα και πλαγίους. Ανοικτό φυτό για εύκολη συγκομιδή και με πλούσιο φύλλωμα για καλή κάλυψη καρπού. Σταθερή συνεχιζόμενη παραγωγή. Καρπός σχήματος οβάλ με λαμπερό χρώμα. Ποικιλία κατάλληλη για θερμοκήπια αλλά και για ανοικτή καλλιέργεια με υποστήριξη. Συνεχιζόμενη σταθερή παραγωγή. Άριστο σχήμα και χρώμα καρπού. Πράσινοι κάλυκας χωρίς αγκάθια.

## **ΜΠΡΟΚΟΛΟ COVINA F1**

Υψηλή παραγωγή, εξαιρετικό σχήμα κεφαλής με μαλακά ανθηρίδια (buds). Ιδανικό για ξεχειμώνιασμα. Υβρίδιο 80 ημερών.

**Ανθεκτικότητα:** Υψηλή (HR) ανθεκτικότητα στο φουζάριο.

## **FIESTA F1**

Μεσοπρώιμη ποικιλία. Αντέχει στο χωράφι. Πολύ καλή ποιότητα και εμφάνιση.

Μέτριας ανάπτυξης μέγεθος φυτού με στρογγυλό μέτριο/μεγάλο κεφάλι, με μερικούς πλάγιους και άριστη συνεκτικότητα κεφαλής.

Η συγκομιδή από τη μεταφύτευση κυμαίνεται στις 75 - 85 μέρες

**Ανθεκτικότητα:** Υψηλή (HR) ανθεκτικότητα στο φουζάριο

## **ΝΤΟΜΑΤΑ ROSSETTO F1**

Πρώιμη ποικιλία. Εύρωστο και παραγωγικό φυτό. Μακρύ τσαμπί (cluster) με 12-14 καρπούς. Ομοιόμορφο κόκκινο χρώμα. Γλυκιά γεύση (επίπεδο σακχάρου 8-10 brix) και έντονο άρωμα. Κατάλληλη για καλλιέργεια θερμοκηπίου. Βάρος: 25-35γρ. Σχήμα: Οβάλ "coctail"

**HR:**ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1/Va/Vd, **IR:**TYLCV/Ma/Mi/Mj

## **SYBILLA F1**

Μέσο-πρώιμη ποικιλία. Εύρωστο φυτό με κοντά μεσογονάτια. Τσαμπί (cluster) σαν ψαροκόκκαλο, με 16-20 ντομάτες σε κάθε ταξιανθία και ομοιόμορφη ωρίμανση. Μπορούν να συγκομιστούν σαν τσαμπί (δεν πέφτουν από μόνες τους) ή μια-μια. Ωραία γλυκιά γεύση (επίπεδο σακχάρου 7-10 brix). Κατάλληλο υβρίδιο για καλλιέργεια θερμοκηπίου. Βάρος: 20-25γρ. Σχήμα: Στρογγυλός καρπός με έντονο κόκκινο χρώμα.

**Ανθεκτικότητα:** HR:ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1/Va/Vd, **IR:**TYLCV/Ma/Mi/Mj

## **SV3725TH F1**

Υψηλή παραγωγή. Άριστη ποιότητα. Εξαιρετικό πακέτο ανθεκτικότητας. Αναρριχώμενο υβρίδιο ντομάτας για θερμοκήπιο, τουνέλια και υπαίθρια καλλιέργεια για φύτευση σε όλες τις εποχές του χρόνου. Πολύ εύρωστο φυτό με πλούσιο φύλλωμα. Δυνατό φυτό, κρατά το μέγεθος του καρπού μέχρι το τέλος της περιόδου. Καρπός στρογγυλού σχήματος, με λεπτό κάλυκα και εντυπωσιακό λαμπερό κόκκινο χρώμα. Συνεκτικός καρπός για αντοχή στην συγκομιδή. Μεγάλη ομοιομορφία σε σχήμα και μέγεθος. Βάρος 210-230 γρ.

**Ανθεκτικότητα:** HR: ToMV:0-2 (Tomato Mosaic Virus), Ff:A-E (κλαδοσπόριο), Fol:0,1 (Fusarium Wilt), Va:0/Vd:0: (Verticillium Wilt), **IR:** TYLCV (Tomato Yellow leaf curl virus), Ma/Mi/Mj (Root-Knot Nematode).



### TISEY F1

Ποικιλία ημιαναρριχώμενη για χωράφι. Φοινικωτή (Plum), συνεκτικό φυτό, πλούσιο φύλλωμα για καλή κάλυψη. Άριστο σχήμα και έντονο κόκκινο χρώμα καρπού. Σχετικά πρώιμη ποικιλία με υψηλή παραγωγή. Βάρος 130-150 γρ.

**Ανθεκτικότητα:** ToMV, ToTV, F0-1, Va, Vd, Ma, Mi, Mj, TYLCCV

### ΠΑΝΤΖΑΡΙ RED CLOUD F1

Συνδυασμός παραγωγής, εμφάνισης και ποιότητας. Δυνατό φυτό με μεγάλο φύλλωμα. Πλούσιο ριζικό σύστημα για αντοχή σε ξηρές συνθήκες. Στρογγυλό σχήμα ρίζας με έντονο κόκκινο χρώμα. Φυτεύεται σχεδόν όλες τις εποχές του χρόνου με άριστα αποτελέσματα. Ιδανικό για Ξηροθερμικές συνθήκες.

**Ανθεκτικότητα:** Μεγάλη αντοχή στο άβλωμα.

### ΠΕΠΟΝΙ SAMIT F1

Υβρίδιο ανανά πρώιμο και παραγωγικό. Μέτριας ευρωστίας φυτό αλλά με άριστη κάλυψη καρπού. Άριστος εξωτερικός χρωματισμός με πυκνό δικτύωμα, οβάλ με διαστάσεις 25x18 εκ. Σάρκα κρεμμώδης πολύ αρωματική και εύγευστη. Μικρό κενό στο εσωτερικό του καρπού προσφέροντας βάρος και εμφάνιση. Ομοιομορφία στο μέγεθος του καρπού. Βάρος: 2-2,5 κιλά. Ανθεκτικότητα: Fusarium wilt (races 1 και 2). Powdery mildew races 1 και 2 (R), 5 και 6 (IR)

### ΠΙΠΕΡΙ ASIDE0 F1

Υβρίδιο πιπεριάς που συνδυάζει παραγωγή, εμφάνιση καρπού και ποιότητα. Καρπός τετράγωνος, λαμπερό χρώμα, πολύ χυμώδης και αρωματικός με σχετικά λεπτά τοιχώματα με πράσινο προς κόκκινο χρώμα στην ωρίμανση. Μέγεθος καρπού 7 x 17 εκ. και βάρος 210 γρ. Κατάλληλο για θερμοκήπια αλλά και για υπαίθρια καλλιέργεια.

**Ανθεκτικότητα:** TMV

### BOUNTY F1

Το Bounty F1 είναι υβρίδιο γλυκού πιπεριού, τύπου κέρατο που κατά την ωρίμανση το χρώμα του από ελαφρύ κίτρινο γίνεται λαμπερό κόκκινο. Είναι πολύ πρώιμη ποικιλία με ωρίμανση περίπου 65 ημέρες μετά την μεταφύτευση. Οι καρποί έχουν μήκος περίπου 20εκ. και 5εκ. διάμετρο, με τοιχώματα 2,5-3μμ και μέσο βάρος 75-85γρ. Πολύ παραγωγική ποικιλία με μέσο προς μεγάλο μέγεθος φυτού. Επιμήκεις καρποί με 2-3 λοβούς. Είναι κατάλληλο για ανοιχτή καλλιέργεια καθώς και πλαστικά τούνελ ή καλλιέργεια θερμοκηπίου.

### **STANLEY F1**

Υβρίδιο τύπου blocky, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις καλλιεργητικής φροντίδας. Βαθύ πράσινο χρώμα που μετατρέπεται σε κόκκινο κατά την ωρίμανση, μεγάλο μέγεθος καρπού (10x8 εκ.) με παχιά τοιχώματα (8mm). Κατάλληλο για υπαίθρια και θερμοκηπιακή καλλιέργεια.

### **TURBINE F1**

Ανοιχτή πράσινη blocky type, μετατρέπεται σε κίτρινη κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης. Μεγάλοι καρποί με παχιά τοιχώματα, βάρους 140-160 γρ. Ζωηρό φυτό ανθεκτικό σε συνθήκες στρες. Σταθερή υψηλή παραγωγή. Κατάλληλο για θερμοκηπιακή και υπαίθρια καλλιέργεια.

### **ΠΡΑΣΟ LINCOLN**

Τύπος Bulgarian Giant για παραγωγή νωρίς το καλοκαίρι. Παράγει πολύ μακρύ στέλεχος εξαιρετικής εμφάνισης και ποιότητας. Πολύ πρώιμη ποικιλία 75 - 80 ημερών από τη μεταφύτευση.

### **ΣΕΛΙΝΟ RUMBA F1**

Ποικιλία σέλινου με πολύ ξεχωριστά χαρακτηριστικά και πρώιμη συγκομιδή. Χαμηλό φυτό σκούρου πράσινου χρώματος. Διατηρείται για αρκετό χρονικό διάστημα χωρίς να κιτρινίζει. Χοντρός μίσχος, συνεκτικό, αρκετά βαρύ. Δε βγάζει καθόλου πλάγιους (αδέλφια). Μεγάλη αντοχή στο χωράφι χωρίς να κουφώνει.

### **ΣΕΛΙΝΟ ΘΕΡΙΣΤΟ SAFIR**

Σέλινο θεριστό, για δέσμες. Πλούσιο φύλλωμα, έντονου πράσινου χρώματος. Δυνατός, χοντρός και ψηλός μίσχος. Γρήγορη αναβλάστηση μετά το κόψιμο.

### **ΣΠΑΝΑΚΙ REBOUND F1**

Ποικιλία σπανακιού με άριστα χαρακτηριστικά. Λεπτός μίσχος και πλούσιο πράσινο φύλλωμα. Παραμένει στο χωράφι για αρκετό χρονικό διάστημα χωρίς μεταβολή της ποιότητας, δίνοντας την ευκαιρία συγκομιδής σε διάφορα στάδια και μεγέθη. Άριστη ποικιλία τόσο για εγές όσο και για την τοπική αγορά.

**Ανθεκτικότητα:** HR: Mildew 1-4, 6, 15, 16

### **ΣΙΤΑΡΟΠΟΥΛΑ SENTINEL F1**

Εύρωστο φυτό σχετικά πρώιμο 70-75 ημερών. Ρόκα 23-25 εκ. με 14-15 σειρές σπόρων. Εξαιρετικής εμφάνισης και ποιότητας. Έξτρα γλυκός χωρίς να κολλά στα δόντια. Ίδανικό για τις ανάγκες και χρήσεις της αγοράς μας. Προσφέρεται για διάφορες εποχές φύτευσης. Συνδυασμός παραγωγής, εμφάνισης και ποιότητας. Ανθεκτικό στο Ελμινθοσπόριο, σκωρίαση, βακτήρια (stewarts), ιώσεις (maize dwarf).

### **ΦΑΣΟΛΑΚΙ MORALEDA F1**

Αναρριχώμενη ποικιλία για παραγωγή ποιοτικού φασολιού. Φυτό εύρωστο με μικρό φύλλωμα, λοβός πράσινου χρώματος κυλινδρικός 15-16εκ. Ποικιλία που χαρακτηρίζεται για την πρωιμότητα, υψηλή παραγωγή, άριστη ανθοφορία και καρπόδεση, αντοχή στις χαμηλές θερμοκρασίες. Καλύτερη εποχή φύτευσης είναι το Φθινόπωρο μέχρι νωρίς την Άνοιξη.

**Ανθεκτικότητα:** Ανθεκτικό στο BCMV (μωσαϊκό φασολιού) και Cl (ανθράκωση).

*Η γκάμα μας εμπλουτίζεται συνεχώς με καινούργια είδη και ποικιλίες σπόρων για χρήση στην Βιολογική Γεωργία.*

### PLANTAFLOR ORGANIC BLOCKING GREEN COMPOST

Οργανικό φυτόχωμα Γερμανικής προέλευσης. Για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό, στην γλάστρα ή στον δίσκο για σπορόφυτα λαχανικών. Οι πρώτες ύλες συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) Νο. 834/2007 για την παραγωγή βιολογικών προϊόντων με τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΚ) Νο. 889/2008

**Σύνθεση:** Λευκή τύρφη + Μαύρη τύρφη + Κόμποστ + Βιολογικό λίπασμα

#### **Χημικές ιδιότητες & Διαλυτά διαθέσιμα φυτικά θρεπτικά στοιχεία**

Τιμή pH (CaCl<sub>2</sub>): 5,4-6,2, Περιεκτικότητα σε άλατα (KCl): περίπου 1,2g/l, Άζωτο (N): 140-240 mg/l, Φώσφορο (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 190-350 mg/l, Κάλιο (K<sub>2</sub>O): 320-520 mg/l

*Το προϊόν διατίθεται σε συσκευασίες των 70 λίτρων και σε big bags των 2,7 κυβικών μέτρων.*



### **L. Lambrou Agro Ltd**

Κεντρικά Γραφεία-Αποθήκες:

Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου 2540,

Δάφι, Λευκωσία, Κύπρος

Τηλ.: +357 22 667 908 | Fax.: +357 22 667 157

Email: [info@lambrouagro.com.cy](mailto:info@lambrouagro.com.cy) | [www.lambrouagro.com.cy](http://www.lambrouagro.com.cy)