



# Λιπάσματα απο τη φύση

C  
COMERCO

Κατάλογος Προϊόντων

Οργανικά φυτικά και βιοδιεγερτικά

Κατά των καταπονήσεων. Antistres

Ιχνοστοιχεία και δευτερεύοντα στοιχεία

Ορυκτά υγρά θρεπτικά στοιχεία



fertilizers  
by nature

ενεργοποιητές και  
βιοδιεγερτικά φυτικής  
προέλευσης

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ -  
ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ **ΕΛΛΑΔΑ** ΚΑΙ **ΚΥΠΡΟ**  
ΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ **ED&F MAN**

**COMERCO**

Panepistimiou 44  
10679 ATHENS  
TEL +30 2103612754  
+30 6944518064



# Ο όμιλος

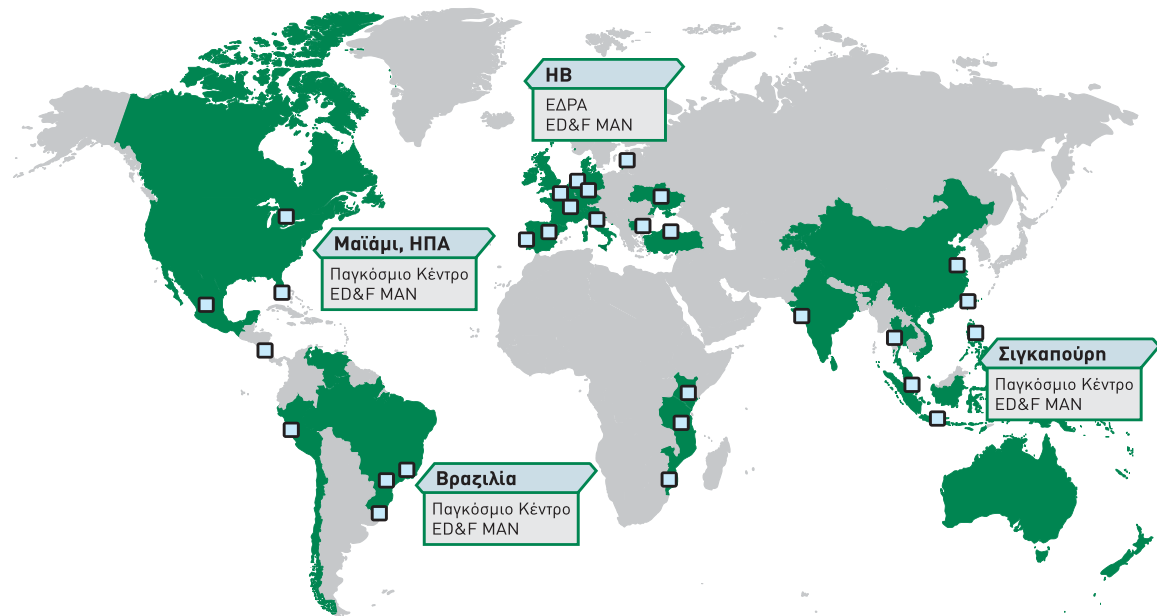


**ED&F MAN** είναι μια εμπορική εταιρεία που δραστηριοποιείται σε 50 χώρες σε όλο τον κόσμο.

Ιδρύθηκε στο Λονδίνο από τους Edward Desborough και Fredrick Man το 1783, σήμερα είναι μια εταιρεία πολυπολιτισμική και ποικιλόμορφη που ενθαρρύνει το επιχειρηματικό πνεύμα και την πρωτοβουλία των εργαζομένων της.

Οι υπάλληλοί της είναι πάνω από 6500. Η εμπειρία, η οργάνωση και οι στόχοι που επικεντρώνονται σε υψηλή ποιότητα υπηρεσιών προς τους πελάτες και τους συνεργάτες, κάνουν την **ED&F MAN** κορυφαία εταιρεία στην εμπορία πρώτων υλών που αφορούν την Ιταλία για τον:

- **αγροτικό τομέα** (λιπάσματα και υγρές ζωοτροφές)
- **τομέα της βιοενέργειας** (φυτικά έλαια και τα συμπληρώματα για βιοαέριο)
- **τομέα της βιομηχανίας** (μελάσα και πρωτεΐνες) Η ED&F MAN διαχειρίζεται τουλάχιστον το 55% της παγκόσμιας αγοράς μελάσας
- **υπηρεσίες αποθήκευσης** και εφοδιασμού υγρών προϊόντων



**ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ:**  
Η **ED&F MAN** είναι μια επιχείρηση πιστοποιημένη κατά **ISO 9001:2000**, για την εξασφάλιση των διαδικασιών ελέγχου και για τη διαχείριση της ικνηλασιμότητας στην παραγωγή όλων των λιπασμάτων που προωθούνται στην αγορά.

# Ο κλάδος των λιπασμάτων

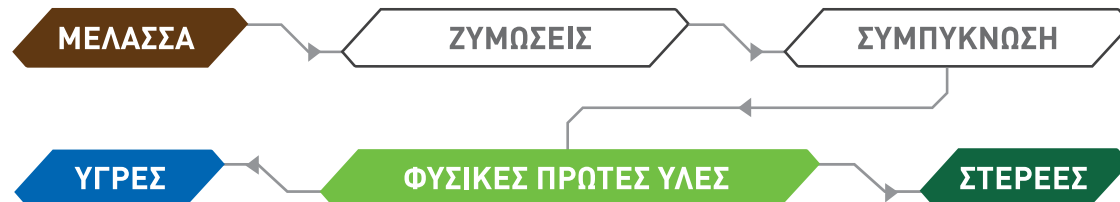


Από φυσικές ουσίες φυτικής προέλευσης, παράγουμε ένα ευρύ φάσμα ειδικών λιπασμάτων και βιοδιεγερτικών. Όλες οι πρώτες ύλες μας προέρχονται από απολύτως ανανεώσιμες φυσικές πηγές.

Στις διαδικασίες παραγωγής δεν προστίθενται χημικές ουσίες ή συνθετικά μόρια, και δουλεύουμε μόνο μέσω βιολογικών ζυμώσεων.

Αυτός ο κατάλογος παρουσιάζει τα καλύτερά μας προϊόντα, καρπό της μακράς εμπειρίας με φυσικές πρώτες ύλες, αποκλειστικά προϊόντα με υψηλή βιολογική αξία που χαρακτηρίζονται από υψηλή ικανότητα βιοδιέγερσης.

  
COMERCO





## Έρευνα και Ανάπτυξη

Η **ED&F MAN** διαθέτει γνώσεις και διεθνή ερευνητικά κέντρα που της επιτρέπουν να χρησιμοποιεί τεχνολογίες αιχμής και τεχνικά μέσα για την επίλυση των ζητημάτων που προκύπτουν στη σύγχρονη γεωργία.



## Περιβάλλον

Η **ED&F MAN** προσατεύει το περιβάλλον:

- Επαναχρησιμοποιούμενα δοχεία
- Χρήση πρώτων υλών με χαμηλό περιβαλλοντικό αντίκτυπο
- Γεωργική παραγωγή με βελτιστοποίηση των πόρων.

Με τα προγράμματα λιπανσης **ED&F MAN** μπορείτε να μειώσετε την υπερεκμετάλλευση των υδάτινων πόρων (**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ**) και τις εκπομπές CO<sub>2</sub> στην ατμόσφαιρα (**ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ**).



## Φυτική ευημερία

Η χρήση προϊόντων της **ED&F MAN** στοχεύει στην αύξηση της ενεργητικότητας των φυτών. Φυτά με μεγαλύτερη ενεργητικότητα είναι λιγότερο ευαίσθητα στις αντιξοότητες, και παρουσιάζουν ποιοτική και ποσοτική αύξηση της παραγωγής. Μια καλή διατροφική ισορροπία του φυτού επιτρέπει να επιτευχθεί πιο υγιής παραγωγή και με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής μετά τη συγκομιδή και να μειωθεί σημαντικά η χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων (**ΣΤΟΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΜΗΔΕΝ**).



## Βιολογική γεωργία

Η **ED&F MAN** διαθέτει ένα ευρύ φάσμα προϊόντων που επιτρέπονται στη Βιολογική γεωργία για διαφορετικούς τύπους χρήσης (λιπανση πεδίου, εφαρμογές υδρόλιπανσης ή διαφυλλικές), για να επιτρέψει στην σύγχρονη γεωργία την επίτευξη υψηλής παραγωγής με υψηλά πρότυπα ποιότητας και υψηλή εμπορικότητα.



# ED&F MAN:

παγκόσμιος ηγέτης στα οργανικά υλικά φυτικής προέλευσης

## AA

### ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟ ΟΞΥ

Το σύμπλοκο αμινοξέων ιδιαίτερα πλούσιο σε γλουταμινικό οξύ, εκτός από το να είναι πρόδρομο στοιχείο για τη σύνθεση όλων των άλλων απαραίτητων αμινοξέων, αυξάνει τη σύνθεση της χλωροφύλλης, ρυθμίζει το άνοιγμα των στοματίων και αυξάνει τη γονιμότητα της γύρης.

Η απόλυτα φυτική προέλευση των αμινοξέων που περιέχονται στα προϊόντα **ED&F MAN** επιτρέπει την εφαρμογή τους χωρίς οποιονδήποτε περιορισμό σε όλα τα βρώσιμα μέρη των καλλιεργειών.

## H&FA

### ΧΟΥΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΟΥΛΒΙΚΑ ΟΞΕΑ

Διευκολύνουν τη διαίρεση και την κυτταρικήμεγέθυνση σε βλαστούς και ρίζες τονώνοντας την ανάπτυξη. Συμμετέχουν στην ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών μέσω δράσης παρόμοιας με της αυξίνης. Εξουδετερώνουν τα τοξικά μόρια που υπάρχουν στο έδαφος και μειώνουν την απόπλυση των θρεπτικών ουσιών στο έδαφος. Αυξάνουν τη δραστηριότητα της ωφέλιμης βακτηριδιακής κλωρίδας του εδάφους.

Τα Χουμικά και Φουλβικά οξέα που περιέχονται στα προϊόντα **ED&F MAN** προέρχονται από βιολογικές ζυμώσεις και όχι από χημική εκκύλιση.

## KLP

### ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΚΙΩΝ ECKLONIA MAXIMA

Το Ecklonia Maxima είναι τυπικό φύκι του Νότιου Ατλαντικού. Το εκχύλισμα του είναι ιδιαίτερα πλούσιο σε φυσικούς ρυθμιστές της ανάπτυξης των φυτών [Αυξίνες:Κυτοκινίνες = 150:1]. Τα αποτελέσματά του συνδέονται με την δραστηριότητα αύξησης του βάρους: ριζοβολία, καρπόδεση, αύξηση βάρους καρπών. Έχει επίσης απωθητική δράση κατά εντόμων και κρυπτόγαμων.

ΤΟ εκχύλισμα της Ecklonia Maxima προέρχεται από μια μηχανική διαδικασία που μέσα σε μόλις 8 ώρες από τη συλλογή δημιουργεί το τελικό προϊόν, με αυτόν τον τρόπο όλοι οι φυσικοί φυτορυθμιστές δεν υφίστανται την παραμικρή αλλοίωση.

**BT**

**ΓΛΥΚΙΝΗ-ΒΕΤΑΪΝΗ**

Η Γλυκίνη-βεταΐνη ανήκει στην οικογένεια των ωσμωρυθμιστικών ουσιών, που παράγεται από τα φυτά κάτω από συνθήκες καταπόνησης θερμικής, υδατικής και αλάτων. Αυτή η ιδιαιτερότητα καθιστά τη Γλυκίνη-βεταΐνη απαραίτητη σε κρίσιμα στάδια της ανάπτυξης των καλλιεργειών: Βλάστηση, Καρπόδεση, Αύξηση βάρους καρπών και Ωρίμανση.

Η Γλυκίνη-βεταΐνη που περιέχεται στα προϊόντα **ED&F MAN** εκχυλίζεται αποκλειστικά από ζαχαρότευτλα χωρίς προσθήκη χημικών προσθέτων.

**PGA**

**ΠΟΛΥΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟ ΟΞΥ**

Το πολυγλουταμικό οξύ είναι ένα μόριο με υψηλή υδρόφιλη χωρητικότητα και επακόλουθη υψηλή ενυδατωτική ικανότητα. Είναι σε θέση να απορροφήσει σημαντικές ποσότητες νερού που στη συνέχεια απελευθερώνει σταδιακά αυξάνοντας τη διαθεσιμότητα θρεπτικών ουσιών. Έχει μια καλή ρυθμιστική ικανότητα του pH του εδάφους στην περιοχή 4 - 7. Διαθέτει επίσης ισχυρή χηλική ικανότητα προς τα μέταλλα με αποτέλεσμα μειωμένη έκπλυση N, P και Ca. Ευνοεί τη διαλυτοποίηση των φωσφορικών αλάτων Ca, Fe, Mg και K μέσω της φυσικής τους "χηλικοποίησης".

Το πολυγλουταμικό οξύ που περιέχεται στα προϊόντα **ED&F MAN** προέρχεται από τη ζύμωση αλεύρων οσπρίων χωρίς την προσθήκη χημικών πρόσθετων.

**GLY**

**ΣΑΚΧΑΡΑ**

Αποτελούνται κυρίως από σακχαρόζη απορροφώνται εύκολα από το φυτό καθώς αποτελούνται από απλές καρβοξυλικές αλυσίδες. Βοηθούν στη μεταφορά άλλων στοιχείων, εντός των φυτικών ιστών και ταυτόχρονα παρέχουν ενέργεια στις καλλιέργειες. Στο έδαφος ευνοούν την ανάπτυξη ωφέλιμων μικροοργανισμών συμβάλλοντας στην ευημερία των φυτών.

Τα σάκχαρα που περιέχονται στα προϊόντα **ED&F MAN** προέρχονται από εκχυλίσματα φυτικών ιστών (ζαχαρότευτλα και ζαχαροκάλαμο).

**PHY**

**ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΟΣ**

Κυρίως αποτελείται από άλατα φυτικού οξέος, παρέχει στο φυτό εύκολα αφομοιώσιμο και εξαιρετικά ενεργητικό φωσφόρο. Ιδιαίτερα χρήσιμος στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των νέων φυτών στο βλαστικό στάδιο ανάπτυξης των δέντρων καθώς ευνοεί την επαναφόρτιση των μορίων ATP (των «βιολογικών μπαταριών») και τη βιοσύνθεση των πρωτεϊνών σε αναπτυσσόμενους ιστούς.

Τα άλατα του φυτικού οξέος εκχυλίζονται κυρίως από σπόρους και ξηρούς καρπούς που αποτελούν το ενεργό μέρος στην ανάπτυξη του νέου φυτού.



# Ευρετήριο Σειρών και Προϊόντων



Οργανικά φυτικά και Βιοδιεγερτικά

10

Κατά των καταπονήσεων. Antistres

22

Ιχνοστοιχεία και δευτερεύοντα στοιχεία

32

Ορυκτά υγρά θρεπτικά στοιχεία

40

Organ Active .....	<b>12</b>
Vegetal B60 .....	<b>14</b>
Vegetal Betaphos .....	<b>16</b>
Organ Star .....	<b>17</b>
PG1 Fluid .....	<b>18</b>
Matur Plus .....	<b>19</b>
Betabio Full .....	<b>20</b>
Betabio Active .....	<b>21</b>

Algaman .....	<b>25</b>
Ascoman .....	<b>26</b>
SD 3000 .....	<b>27</b>
Litoman Ultra .....	<b>28</b>
Bio Plus .....	<b>29</b>
Bacillus Mix .....	<b>30</b>
Multi Action .....	<b>31</b>

Calcioman 15 Complex ...	<b>34</b>
Zincoman 14 Complex ...	<b>35</b>
Cuproman 15 Complex ...	<b>36</b>
Ferroman .....	<b>37</b>
Boro ET .....	<b>38</b>
Microfert Combi .....	<b>39</b>

Cama-104 .....	<b>42</b>
Supreme Ca .....	<b>43</b>
Αζωτουχα .....	<b>44</b>
Φωσφορικά .....	<b>45</b>
Kalis K30+ .....	<b>46</b>



## ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ

### **ΝΕΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ED&F MAN: ΦΥΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ ΣΟΥ**

Η οργανική ύλη του εδάφους παίζει ζωτικό ρόλο σε ολόκληρο τον κύκλο καλλιέργειας: βελτιώνει τα φυσικά χαρακτηριστικά, τις χημικές και βιολογικές ιδιότητες του εδάφους.

Η οργανική ουσία φυτικής προέλευσης συνεισφέρει, εκτός από θρεπτικές ουσίες, αμινοξέα και ένζυμα που είναι όμοια με εκείνα των καλλιεργούμενων φυτών, και αυτό επιτρέπει στις καλλιέργειες να τα χρησιμοποιούν ευκολότερα χωρίς να χρειάζεται να δαπανήσουν περισσότερη ενέργεια για να τα τροποποιήσουν. Καλύπτει επίσης τις απαιτήσεις των ξένων αγορών που απαιτούν πιστοποιημένα προϊόντα χωρίς λίπανση με ουσίες ζωικής προέλευσης.

Η **ED&F MAN** συνδυάζει τη δική της σειρά οργανικών σκευασμάτων, για ειδικά προϊόντα που περιέχουν στελέχη ωφέλιμων μικροοργανισμών: αυτό επιτρέπει να αναζωογονηθούν ακόμη και εδάφη που έχουν υποστεί την μεγαλύτερη εκμετάλλευση, δημιουργώντας παραγωγές υψηλών ποιοτικών και ποσοτικών προδιαγραφών και χωρίς υπολείμματα.

# Organ Active

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ



**ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**  
(μεταφορά, διαφοροποίηση, απορρόφηση)

AA

H&FA

GLY



**ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

AA

H&FA

GLY



**ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ**  
(ρίζες, βλαστούς, καρπούς)

AA

H&FA



**ΕΝΤΕΙΝΕΙ ΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

AA

H&FA

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Άζωτο (N) σύνολο	5
Οξείδιο του καλίου (K2O)	5
Φυτική οργανική ύλη	36
Χουμικά οξέα	5
Φουλβικά οξέα	8
Ελεύθερα σάκχαρα	4
Αριστερότροφα φυτικά αμινοξέα	12

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.	1,25 kg/lt
pH	5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ)

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ 0,5 kg/1000 τμ κάθε μήνα σε 2-3 εφαρμογές

**Συνιστάται να πραγματοποιείτε περισσότερες επεμβάσεις κατά τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου.**

Ως φορέα ιχνοστοιχείων της ρίζας (χηλικού άλατος σιδήρου) εφαρμόστε 0,5-1kg /1000 τμ σε μια μόνο φορά)



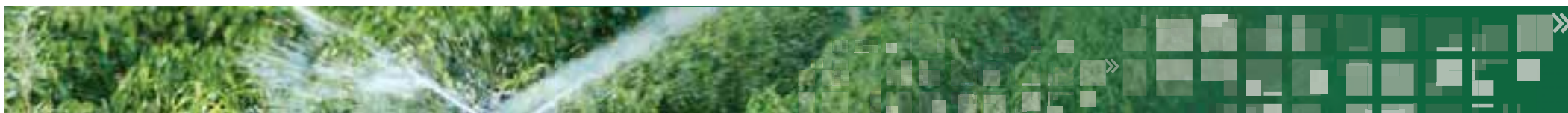
Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 25kg

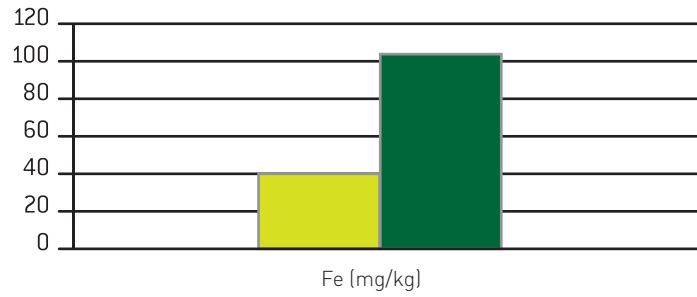


IBC 1250kg





### ORGAN ACTIVE ΣΕ ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ

Επίπεδο σιδήρου από ανάλυση φυλλώματος



Το **ORGAN ACTIVE** συνεργεί με τη συνεισφορά μικροθρεπτικών αυξάνοντας την αποτελεσματικότητά τους χάρη στη μείωση των απωλειών και την επίδραση μεταφοράς

-  Χηλικοποιημένος σίδηρος
-  Χηλικοποιημένος σίδηρος + Organ Active

### ORGAN ACTIVE ΣΕ ΦΥΛΛΩΔΗ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ



ORGAN ACTIVE



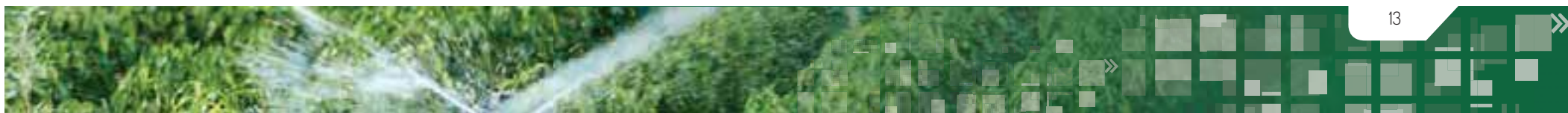
ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ



ORGAN ACTIVE



ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ



# Vegetal B60

ANTISTRESS ΓΙΑ  
ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΜΕΙΩΣΗ  
ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ  
ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ,  
ΥΔΑΤΙΚΕΣ, ΑΛΑΤΩΝ

BT



ΑΥΞΗΣΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΒΙΟ-  
ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ) ΚΑΙ  
ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

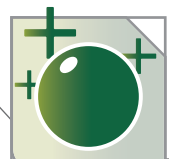
BT



ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΑΖΩΤΟ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

BT

AA



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΧΡΩΜΑ  
ΚΑΡΠΩΝ

BT

AA



ΡΥΘΙΖΕΙ ΚΑΙ  
ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΗΝ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ  
(ρίζες, βλαστούς, καρπούς)

AA



ΕΝΙΣΧΥΕΙ  
ΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

AA

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	5
Οργανικός άνθρακας (C) βιολογικής προέλευσης	12
Οργανική ουσία φυτικής προέλευσης	30
ΓΛΥΚΙΝΗ-ΒΕΤΑΪΝΗ	>30
ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ ΦΥΤΙΚΑ ΑΜΙΝΟΣΙΕΑ	>5

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

E.B.	1,14 kg/lt
pH	7,1

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ)

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Κάντε επεμβάσεις κάθε 10-15 ημέρες κατά την περίοδο βλάστησης, ή εν αναμονή παραγόντων καταπόνησης	1-1,5 kg/1000 τμ
-------------------------	--	---------------------

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Καθ' όλη τη βλαστική περίοδο κάθε 7-10 ημέρες	
ΟΠΩΡΩΝΕΣ, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΕΛΑΙΩΝΕΣ	3-4 εφαρμογές ανά 10-15 ημ. από την αρχή της ανθοφορίας	0,5-0,6 kg/1000 τμ
ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Κατά τη διάρκεια της βλαστικής ανάπτυξης	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΑΜΕΙΓΝΥΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΧΑΛΚΟ, ΘΕΙΟ.**



Διάφορες επανειλημμένες δοκιμές που διεξήχθησαν αποδεικνύουν ότι **διαφυλλικές εφαρμογές γλυκίνης-βεταΐνης** λόγω της ωμοπροστατευτικής δράσης της, έχουν τα ακόλουθα αποτελέσματα:

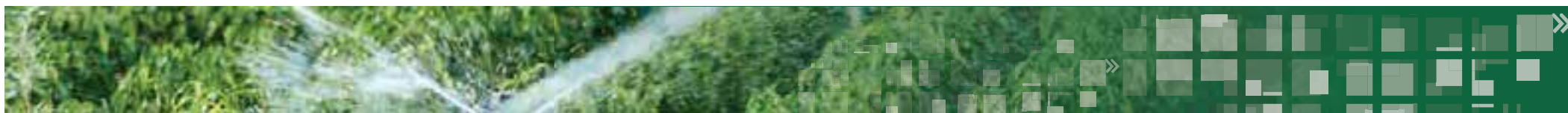
- μείωση των ζημιών λόγω της ξηρασίας
- μείωση των ζημιών που οφείλονται στην αλατότητα
- μείωση των ζημιών λόγω των χαμηλών θερμοκρασιών (Chilling)
- μείωση των ζημιών λόγω των υψηλών θερμοκρασιών
- μείωση των ζημιών λόγω σκασίματος των καρπών
- αύξηση της καρπώδους



Δοχείο των 6kg

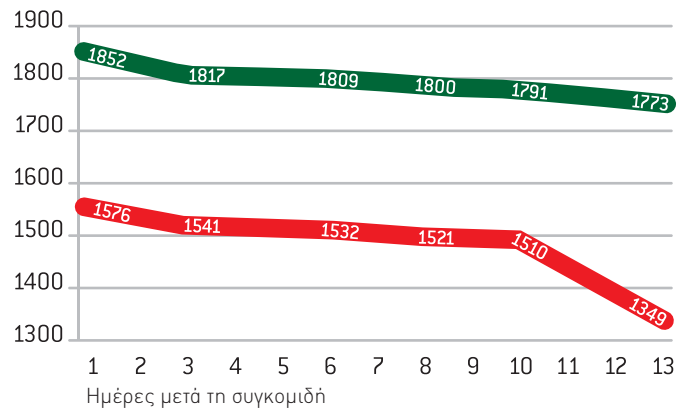


Δοχείο των 20kg



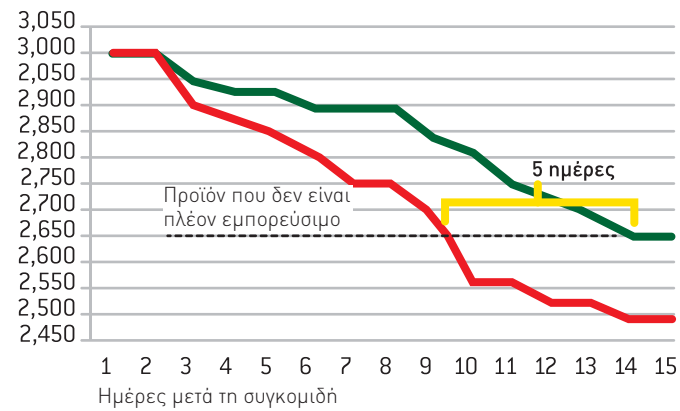
### VEGETAL B60 ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Δοκιμή αποθήκευσης - Βερίκοκα (cv) Faralia  
Βάρος 10 φρούτων σε γραμμάρια



■ Δοκιμή - χωρίς επέμβαση ■ Vegetal B60

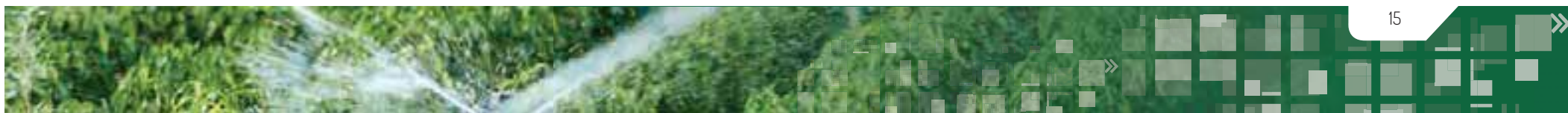
Δοκιμή αποθήκευσης - Ρόκα, θερμοκρασία αποθήκευσης 3 °C  
Αρχικό βάρος δείγματος: 3 kg



■ Δοκιμή - χωρίς επέμβαση ■ Vegetal B60



### VEGETAL B60 ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ



# Vegetal βεταφος

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ  
ΡΙΖΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ



ΠΗΓΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ  
ΥΨΗΛΗΣ  
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ

PHY



ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ  
ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ

BT



ΑΥΞΗΜΕΝΗ  
ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΤΗΣ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

BT

AA



ΑΥΞΙΣΗ  
ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
(απορρόφηση και μεταφορά)

AA



ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΤΟ (ΑΤΡ)

PHY

AA



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ  
ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΤΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ρίζες, βλαστούς, καρπούς)

PHY

AA

## ΣΥΝΘΕΣΗ

ΣΥΝΘΕΣΗ	%
ΦΥΤΙΚΗ οργανική ύλη	30
Οργανικό (N) Άζωτο	3,5
Φωσφορικός ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3
Οξείδιο του καλίου (K <sub>2</sub> O)	2,5
Οργανικός άνθρακας(C) Βιολογικής προέλευσης	15
Φυτικό οξύ	7,5
L-γλουταμινικό οξύ	1,5
Γλυκίνη-Βεταΐνη	10

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ	Από την βλάστηση μέχρι την πλήρη ανθοφορία 2-3 εφαρμογές	0,4 kg/1000 τμ
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Από το άνοιγμα των μπουμπουκιών μέχρι την αρχή της ανθοφορίας, 2 εφαρμογές	0,5 kg/1000 τμ
ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΟ	Βλαστική ανάπτυξη μέχρι την αρχή της ανθοφορίας, 2 εφαρμογές	0,6 kg/1000 τμ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Από το άνοιγμα των μπουμπουκιών μέχρι την αρχή της ανθοφορίας, 3 εφαρμογές	0,4 kg/1000 τμ
ΑΜΠΕΛΙ	Από πριν την ανθοφορία, 2 εφαρμογές	0,4 kg/1000 τμ
ΦΥΛΛΩΔΗ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Μετά την μεταφύτευση, 2-3 εφαρμογές σε 12-15 ημέρες	0,6 kg/1000 τμ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	Μετά τη μεταφύτευση μέχρι την προ-ανθοφορία 3-4 εφαρμογές	0,5 kg/1000 τμ
ΠΑΤΑΤΑ	Βλαστική ανάπτυξη μέχρι την προ-ανθοφορία	0,6 kg/1000 τμ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ	Μετά τη μεταφύτευση μέχρι την αρχή της βλαστικής ανάπτυξης	0,4 kg/1000 τμ

Δυνατότητα ανάμιξης με ΧΑΛΚΟ και ΘΕΙΟ σε ΤΟΜΑΤΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΕΛΙΑ και ΑΓΓΙΝΑΡΑ



## ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ

ΦΥΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΜΕΣΑ  
ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΣ



Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 12kg



Δοχείο των 25kg



# Organ Star

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ  
ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΙΣ



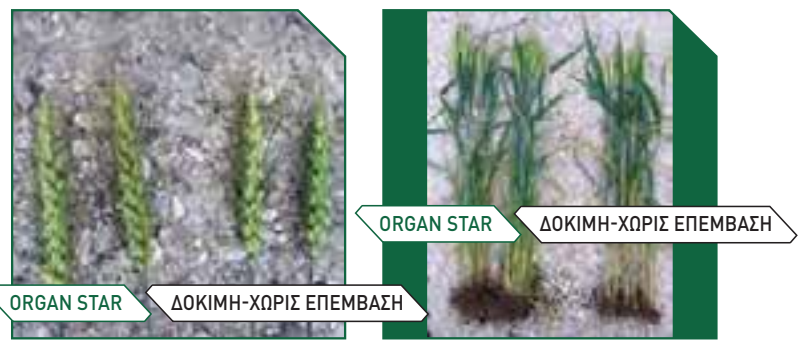
ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	%
Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	2
Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	3,5
Οργανική ουσία	30
Χουμικά οξέα	6
Φουλβικά οξέα	8


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ε.Β.	1,25 kg/lt
pH	5

ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ)		
ΟΠΠΡΟΦΟΡΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΕΛΙΑ	Συνιστάται να κάνετε τουλάχιστον 2-3 επεμβάσεις σε διαστήματα 7-10 ημερών από τα αρχικά στάδια της ανάπτυξης ή την επανέναρξη της βλαστικής ανάπτυξης	5 kg/1000 τμ στο άνοιγμα των ματιών
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΨΥΧΑΝΘΗ ΚΑΙ ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		2,5 kg/1000 τμ κατά τα αρχικά στάδια της ανάπτυξης
ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ		2-3 kg/1000 τμ μετά την μεταφύτευση
ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ, ΑΓΓΟΥΡΙΑ, ΠΕΠΟΝΙΑ, ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ		2-3 kg/1000 τμ μετά την μεταφύτευση
ΦΡΑΟΥΛΑ		1-2 kg/1000 τμ μετά την μεταφύτευση και πριν την ανθοφορία

ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	
ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	200-250 gr/100 lt
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,3-0,5 kg/1000 τμ

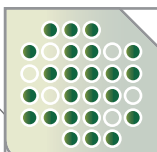
**ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΦΥΤΩΝ** Διάλυμα 3-5% και βυθίστε τις ρίζες






**ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

**AA**  
**H&FA**  
**KLP**




**ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΩΦΕΛΙΜΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ**

**AA**  
**H&FA**




**ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΡΙΖΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ**

**AA**  
**H&FA**  
**KLP**



**ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕ ΒΙΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ**

**AA**  
**H&FA**  
**KLP**



**ΕΝΤΕΙΝΕΙ ΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

**AA**  
**H&FA**



# PG1 Fluid

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ



ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ  
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

PGA

KLP



ΑΥΞΗΜΕΝΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

PGA

KLP



ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ  
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

PGA

KLP



ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ  
ΜΕ ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ  
ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ  
ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO<sub>2</sub> ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ

PGA

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
γ Πολυγλουταμικό οξύ NT	3 (min)
Φυτικές πρωτεΐνες	6
Σάκχαρα	3,5
Βιταμίνες της ομάδας Β	250 mg/kg

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.	1,20 kg/lt.
pH	5,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

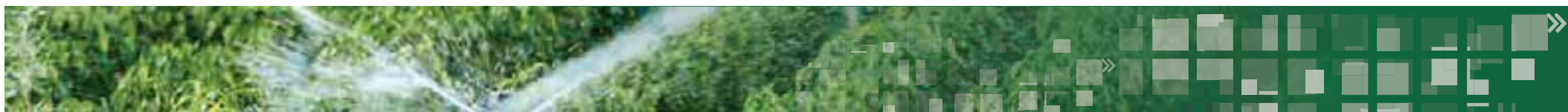
	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ	ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΟΥ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Πραγματοποιήστε επεμβάσεις στη δόση του 1-1,5 kg/1000 τμ ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια της ανάπτυξης, και επαναλάβετε ανά 20-30 ημέρες.	Διάλυμα που περιέχει 200 γραμμάρια ανά 100 λίτρα νερού. Βουτήξτε τα φυτά με το υπόστρωμα για λίγα λεπτά.	-
ΟΠΩΡΩΝΕΣ, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΕΛΑΙΩΝΕΣ	Πραγματοποιήστε επεμβάσεις στη δόση του 1,5-2 kg/1000 τμ ξεκινώντας από την επανέναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, και επαναλάβετε ανά 20-30 ημέρες.	Διάλυμα που περιέχει 2 kg ανά 100 λίτρα νερού. Βουτήξτε μοσχεύματα ή κλαδιά για 12-24 ώρες.	-
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ (ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ, ΣΟΡΓΟ)	Σε συνδυασμό με την αζωτούχα λίπανση και μειώστε κατά 20% την εισφορά αζώτου	-	Χρησιμοποιήστε 150 γραμμάρια προϊόντος ανά 100 χιλιόγραμμα σπόρου. Αυξάνει την ικανότητα βλάστησης και την ικανότητα ριζοβολίας των δενδρυλλίων.



Δοχείο των 5kg



Δοχείο των 20kg



# Matur Plus

ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ



**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ**



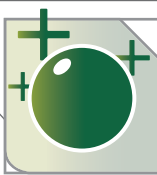
**ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ  
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ  
ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ**

**AA**  
**BT**



**ΟΧΙ ΥΠΕΡΩΡΙΜΑΝΣΗ**

**AA**  
**BT**



**ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ**  
(χρώμα, υφή και τη διάρκεια  
ζωής)

**AA**  
**BT**  
**GLY**

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	%
Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	1,5
Οξείδιο του καλίου (K <sub>2</sub> O)	7
Οργανικός άνθρακας (C) βιολογικής προέλευσης	15
Βεταΐνη	1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ε.Β.	1,25 kg/lt
pH	5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ Εφαρμόζεται με 70 λίτρα νερού/1000 τμ	Από 40- 50% κόκκινων καρπών	0,5-0,8 kg/1000 τμ
	7-10 ημέρες μετά	0,5-0,8 kg/1000 τμ
	7-10 ημέρες μετά *	0,6-0,9 kg/1000 τμ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ (ΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΑ) Εφαρμόζεται με 70-100 λίτρα νερού/1000 τμ, ψεκάζοντας μόνο τους καρπούς σε ωρίμανση	Αρχή χρωματισμού	1 kg/1000 1000 τμ
	10 ημέρες μετά	1 kg/1000 1000 τμ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ Εφαρμόζεται με 70-100 λίτρα νερού/1000 τμ	Από 40- 50% κόκκινων καρπών	0,5-0,8 kg/1000 τμ
	7-10 ημέρες μετά	0,5-0,8 kg/1000 τμ
	7-10 ημέρες μετά *	0,6-0,9 kg/1000 τμ
ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Εφαρμόζεται με 70-120 λίτρα νερού/1000 τμ	Από 40- 50% ώριμων καρπών	0,5-0,8 kg/1000 τμ
	10-15 ημέρες μετά	0,6-0,8 kg/1000 τμ
	10-15 ημέρες μετά	0,6-0,9 kg/1000 τμ

(\* ) στις πρώιμες ποικιλίες μπορεί να φτάσουν μόνο δύο επεμβάσεις

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΧΑΛΚΟ, ΘΕΙΑΦΙ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ**



**MATUR PLUS**



**ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ**



Δοχείο των **6kg**

Δοχείο των **25kg**



# Betabio Full

ΤΟ ΜΟΝΟ ΝΡΚ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΙΚΟ



ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

PHY



ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ  
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
(μεταφορά, διαφοροποίηση  
της απορρόφησης)

AA

GLY



ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ  
ΤΟΥΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥΣ  
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

AA

GLY



ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΚΑΙ  
ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΗΝ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ  
(ρίζες, βλαστούς, καρπούς)

AA



ΕΝΤΕΙΝΕΙ ΤΗ  
ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

AA

## ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
ΦΥΤΙΚΗ οργανική ύλη	30
Άζωτο (N) σύνολο	3
Φωσφορικός ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	4
Οξείδιο του καλίου(K <sub>2</sub> O) διαλυτό στο νερό	3
Οργανικός άνθρακας (C) Βιολογικής προέλευσης	15

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.	1,20 kg/lt
pH	4,2

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ)

Υδρολίπανση (σωλήνας ή ψεκασμός πάνω στο φύλλωμα με άφθονες ποσότητες νερού)

Επαναλαμβανόμενες επεμβάσεις κατά τη διάρκεια του κύκλου της καλλιέργειας

Όλες οι καλλιέργειες 4-10 kg/1000 τμ ανά μήνα σε 2-3 εφαρμογές (ελάχιστο 2 kg/1000 τμ ανά επέμβαση)




Δοχείο των 25kg

IBC 1250kg




# Betabio Active

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ




**ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**  
(μεταφορά, διαφοροποίηση της απορρόφησης)

**AA**  
**GLY**




**ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

**AA**  
**GLY**



**ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ**  
(ρίζες, βλαστούς, καρπούς)

**AA**



**ΕΝΤΕΙΝΕΙ ΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

**AA**

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	%
Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	3
Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O)	5
Οργανική ουσία	36
Σάκκαρα	4

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ε.Β.	1,25 kg/lt
pH	7,5

**ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ)**

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ 0,5 kg/1000 τμ κάθε μήνα σε 2-3 εφαρμογές

**Συνιστάται να πραγματοποιείτε περισσότερες επεμβάσεις κατά τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου.**





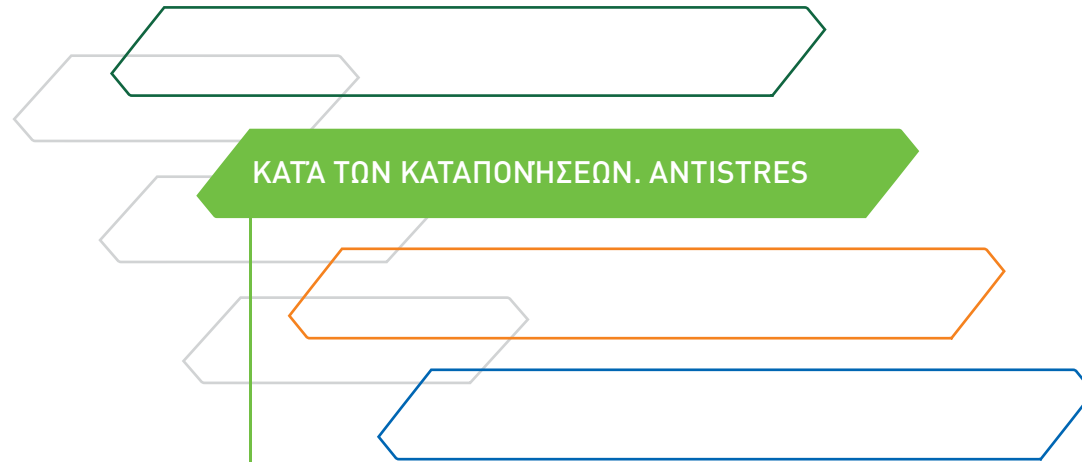
Δοχείο των 25kg



IBC 1250kg



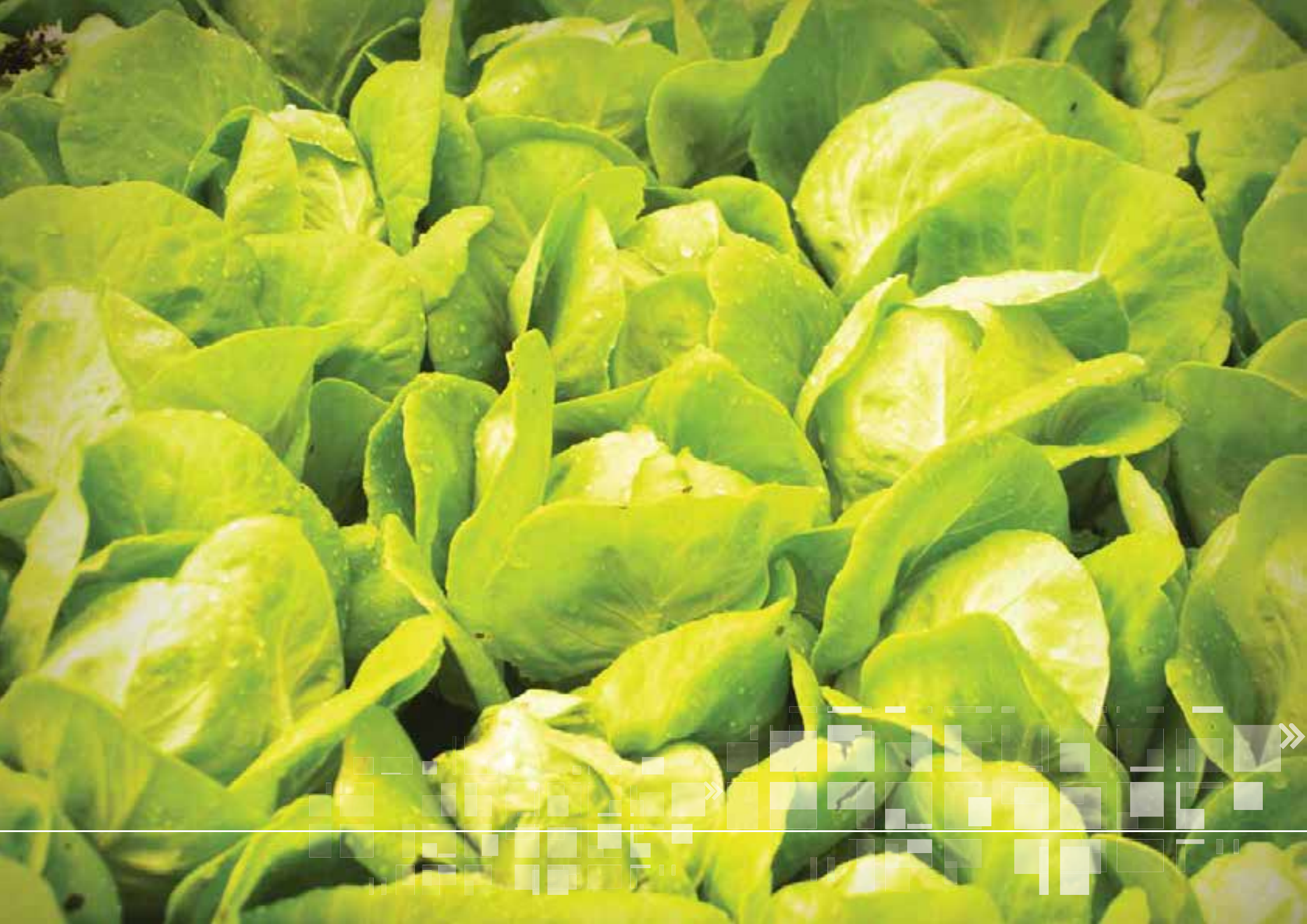




**ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ. ΑΝΤΙΣΤΡΕΣ**

**ΟΤΑΝ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΥΓΙΗΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΜΕΙΣ, Η ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΟΠΤΡΙΖΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ.**

Στην αναζήτηση προϊόντων που αποσκοπούν στη βελτίωση της απόδοσης και της ποιότητας της γεωργικής παραγωγής, στο πλαίσιο της σταδιακής μείωσης της χρήσης λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων, έχουμε εντοπίσει το σημείο κλειδί στην αντιστοίχιση θρεπτικών συστατικών με φυσικές ουσίες που διεγείρουν τις φυσικές άμυνες του φυτού και, κατά συνέπεια, αυξάνουν την παραγωγή και βελτιώνουν την ποιότητα της.



# Algaman

ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΑΓΙΑΣ ΜΕ ΕΚΚΛΟΝΙΑ ΜΑΧΙΜΑ



**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ**



**ΑΥΞΗΜΕΝΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**KLP**



**ΔΡΑΣΗ "STARTER"  
(ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ) ΑΚΟΜΗ  
ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ**

**KLP  
AA**



**ΕΥΝΟΕΙ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ  
ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ**

**KLP  
AA**

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	
Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	1%
Οργανικός άνθρακας (C) Βιολογικής προέλευσης	10%
Αυξίνες	10 ppm
Κυτοκινίνες	0,028 ppm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
E.B	1,21 kg/lt
pH	6,5

ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ			
	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	
ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	0,2-0,4 kg/1000 τμ	150-225 gr/100 lt	Βλαστική περίοδος - αρχή ανθοφορίας
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΛΛΩΝ	0,18 kg/στρέμμα	225-300 gr/100 lt	Από τα πρώτα πραγματικά φύλλα μέχρι τη συγκομιδή 3-4 επεμβάσεις ανά 12-15 ημέρες
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	0,3-0,4 kg/1000 τμ	300-350 gr/100 lt	Κατά τη μεταφύτευση και πριν την ανθοφορία μετά την καρπόδεση και κάθε 15 ημέρες
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	0,3-0,4 kg/1000 τμ	225-300 gr/100 lt	Από τη βλαστική περίοδο κάθε 10-15 ημέρες
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	0,2-0,4 kg/1000 τμ		Από τα πρώτα πραγματικά φύλλα 2-3 επεμβάσεις κάθε 15 ημέρες



# Ascoman

ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΑΓΙΑΣ ΜΕ ASCOPHILLUM NODOSUM



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ



ΒΛΑΣΤΙΚΗ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ASCOPHILLUM

AA



ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ASCOPHILLUM

AA



ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΛΛΙΚΗΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ASCOPHILLUM

AA

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Οργανικό (N) Άζωτο συνολικά	1%
Οργανικός άνθρακας (C) Βιολογικής προέλευσης	10%
Αλγινικό οξύ	0,3%

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

E.B	1,20 kg/lt
pH	6,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	
ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	0,2-0,3 kg/1000 τμ	200-300 gr/100 lt	Από τη μεταφύτευση μέχρι να σχηματιστούν μπουμπούκια κάθε 8-10 ημέρες
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΛΛΩΝ	0,3-0,4 kg/1000 τμ	300-350 gr/100 lt	Από τη μεταφύτευση κάθε 8-10 ημέρες
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	0,3-0,4 kg/1000 τμ	300-350 gr/100 lt	Από την ανθοφορία μέχρι τη συγκομιδή κάθε 8-10 ημέρες
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	0,4-0,5 kg/1000 τμ	200-300 gr/100 lt	Από 10-15 ημέρες πριν την ανθοφορία μέχρι την ανάπτυξη των καρπών κάθε 10 ημέρες
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	0,3 gg/στρέμμα		Κατά τη διάρκεια της φάσης ανάπτυξης του φυτού



Φιάλη 1kg



Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 20kg

# SD 3000

ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β	1,25 kg/lt
ρΗ	6,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ, ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ, ΦΡΑΟΥΛΑ ΑΜΠΕΛΙ, ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ, ΑΓΓΟΥΡΙΑ, ΠΕΠΟΝΙΑ, ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ	0,2-0,4 kg/1000 τμ	Κάντε 2-3 εφαρμογές με διαστήματα 7-10 ημέρες από πριν την ανθοφορία μέχρι μετά την καρπόδεση. Με φυτοπαθολογίες σε εξέλιξη: κάντε 2 εφαρμογές με διαστήματα 3-4 ημερών από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
--	-----------------------	--

**SD 3000** μπορεί να συνδυαστεί με τα πιο κοινά μυκητοκτόνα που χρησιμοποιούνται για την προστασία των φυτών. Εκτελέστε μια δοκιμή σε ορισμένα φυτά πριν από την χρήση.



SD 3000



ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ



Φιάλη 1kg


Δοχείο των 6kg

Δοχείο των 20kg



**ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΜΥΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ (SAR ΚΑΙ HR)**

**AA**  
**KLP**



**ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**

**AA**  
**H&FA**  
**KLP**




**ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ**

**H&FA**  
**KLP**



**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΦΥΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ (ΖΗΜΙΕΣ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΙ Η ΑΛΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ)**

**AA**  
**KLP**



**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**AA**  
**H&FA**  
**KLP**



# Litoman Ultra

ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΚΛΙΝΟΠΤΙΛΟΛΙΘΟΣ



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ

Si

ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΠΥΡΙΤΙΟ  
ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ  
(ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
ΠΟΥΔΡΑ 40 μΜ)



ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ  
ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ  
ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ



ΕΠΙΜΟΝΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ  
ΟΥΣΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ  
ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΠΩΝ



ΧΙΤΙΝΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ  
ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ  
ΥΦΕΣ ΜΥΚΗΤΩΝ



ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΗ  
ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ  
ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΠΛΩΣΗ  
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΩΝ

## ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

	%
Κλινοπτιλόλιθος + Μορδενίτης	65
Χαλαζίας + Ασβεστίτης + Άστριος	35

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β	0,5 kg/lt
pH	7,6

## ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Οξειδιο του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> )	61,0
Οξειδιο του αργιλίου (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	13,6
Οξειδιο του ασβεστίου (CaO)	4,9
Οξειδιο του νατρίου (Na <sub>2</sub> O)	2,2
Οξειδιο του καλίου (K <sub>2</sub> O)	1,1
Οξειδιο του σιδήρου (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2,7
Οξειδιο του μαγνησίου (MgO)	1,2
Οξειδιο του τιτανίου (TiO <sub>2</sub> )	0,45

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
ΣΚΟΝΗΣ:

Όλες οι καλλιέργειες: Χρησιμοποιήστε 0,6-1 kg/1000 τμ από τη σύνθεση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΝΕΡΟ:

Όλες οι καλλιέργειες: Χρησιμοποιήστε 0,4-0,6 kg/1000 τμ από τη σύνθεση  
Το προϊόν δεν είναι διαλυτό νερό έτσι διατηρήστε την ανακυκλοφορία του  
βυτίου κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Επαναλάβετε μετά από 15-20 ημέρες.

**LITOMAN ULTRA** δεν είναι ποτέ τοξικό για τη βλάστηση ακόμη και σε περίπτωση υπερδοσολογίας.

**ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ:** **LITOMAN ULTRA** είναι αναμίξιμο με ζιζανιοκτόνα και φυτοφάρμακα που χρησιμοποιούνται συχνά, εκτός όσων έχουν αλκαλική αντίδραση και ορυκτέλαια. με την παρουσία ευαίσθητων καλλιεργειών εκτελέστε μια προκαταρκτική δοκιμή σε ορισμένα φυτά πριν από την πραγματοποίηση εκτενούς εφαρμογής.



Σάκος 20kg



Σάκος 20kg

# Bio Plus

ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΑΖΩΤΟ



## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

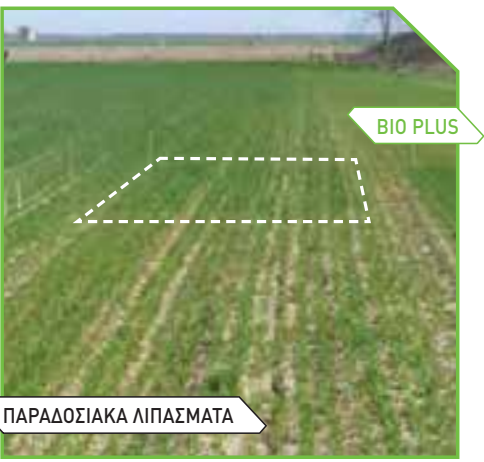
ΑΖΟΤΟΒΑΚΤΕΡ	• crococcum • vinelandii
BACILLUS SPP.	

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΑΡΙΝΕΣ-ΘΕΡΙΝΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Πριν από τη σπορά ή μετά από την πρώιμη έκτακτη ανάγκη	0,25 gr./1000 τμ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	Μετά το χειμώνα	0,25 gr./1000 τμ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Με την οργανική λίπανση πριν τη μεταφύτευση	0,25 gr./1000 τμ

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Συνιστάται η εφαρμογή του **BIO PLUS** σε συνδυασμό με τις λιπάνσεις αζώτου στην καλλιέργεια. Το **BIO PLUS** είναι συμβατό με όλα τα υγρά λιπάσματα **ED&F MAN** με βάση το άζωτο. Σε αντιστοιχία με τις εφαρμογές του **BIO PLUS**, είναι σημαντικό να χρησιμοποιήσετε το **BIO PLUS COMBI** σε δόση 0,5 kg/1000 τμ. Βεβαιωθείτε ότι το **BIO PLUS** έρχεται σε επαφή με το έδαφος και με τις ρίζες.



ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΘΕΙ Η ΑΝΑΓΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΖΩΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

ΑΥΞΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΛΗΡΗΣ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΑΠΟΦΥΓΗ ΝΙΤΡΟΡΥΠΑΝΣΗΣ



# Bacillus Mix

ΣΥΝΟΛΟ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ



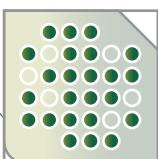
ΩΦΕΛΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΩΝ  
ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΛΕΣ  
ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ



ΑΥΞΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ,  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ  
ΖΩΗΣ



ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ  
ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΙΣΗ ΤΗΣ  
ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ



ΩΦΕΛΙΜΟΙ  
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ  
(BACILLUS)

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

BACILLUS SPP. (7 είδη)

10° UFC

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

Σε όλες τις φαινολογικές φάσεις με ψεκασμό  
φυλλώματος στην καλλιέργεια ή υδρολίπανση

15-20 gr./1000 τμ

ΟΠΩΡΩΝΕΣ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

Σε όλες τις φαινολογικές φάσεις με ψεκασμό  
φυλλώματος στην καλλιέργεια ή υδρολίπανση

40-60 gr./1000 τμ

Σε περίπτωση εφαρμογής σε ανάμιξη με παρασιτοκτόνες δραστικές, η συνιστώμενη δόση μπορεί να μειωθεί κατά 30%.



BACILLUS MIX



ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ



Σάκος 0,5kg

# Multi Action

ΣΥΝΟΛΟ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ





**ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΚΑΙ ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**  
(BACILLUS, STREPTOMYCES, SACCCHAROMYCES, Κ.ΛΠ.)

**AA**  
**H&FA**  
**GLY**



**ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**AA**  
**H&FA**



**ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΡΙΖΙΚΑ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ**

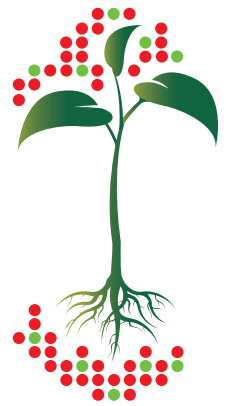
**H&FA**  
**GLY**

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	
BACILLUS SPP.	
PSEUDOMONAS SPP.	
STREPTOMYCES	
SACCAROMYCES	
MICORRIZZE DEL GENERE GLOMUS	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
E.B	1,25 kg/lt
pH	5,5

ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ			
	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ	
ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	0,2-0,4 kg/1000 τμ	150-225 gr/100 lt	Βλαστική περίοδος - αρχή ανθοφορίας
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΛΛΩΝ	0,2-0,3 kg/1000 τμ	225-300 gr/100 lt	Από τα πρώτα πραγματικά φύλλα μέχρι τη συγκομιδή
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	0,3-0,4 kg/1000 τμ	300-350 gr/100 lt	Κατά τη μεταφύτευση, πριν την ανθοφορία και μετά την καρπώδευση και κάθε 15 ημέρες
ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	0,2-0,3 kg/1000 τμ	225-300 gr/100 lt	Από τη βλαστική περίοδο κάθε 10-15 ημέρες
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	0,2-0,4 kg/1000 τμ		Από τα πρώτα πραγματικά φύλλα 2-3 επεμβάσεις κάθε 15 ημέρες

**ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: ΤΟ MULTI ACTION** αναμιγνύεται με ζιζανιοκτόνα και φυτοφάρμακα που χρησιμοποιούνται συνήθως. εξαιρουμένων όσων έχουν αλκαλική αντίδραση, χαλκό, θείο, και ορυκτέλαια. Στη περίπτωση ευαίσθητων καλλιεργειών εκτελέστε μια προκαταρκτική δοκιμή σε ορισμένα φυτά πριν

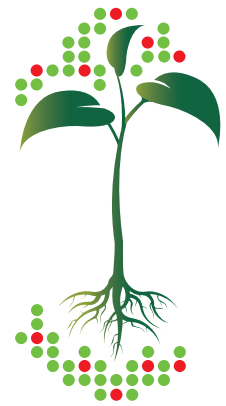


Όταν επικρατούν **ΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ** στην επιφάνεια των φύλλων και των καρπών έχουμε:

**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ, ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**

- Υψηλή εκμετάλλευση επιφανειών
- Μικρή διαθεσιμότητα του οργανικού άνθρακα
- Υψηλή χρήση χημικών προϊόντων

Δυσμενείς συνθήκες για την ανάπτυξη της καλλιέργειας και ευνοϊκών για την επικράτηση **ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**



Όταν επικρατούν οι **ΩΦΕΛΙΜΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ** στην επιφάνεια των φύλλων και των καρπών έχουμε:

**ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**

Η επικράτηση **ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ** ευνοεί:

- την ανάπτυξη των φυτών
- Μεγαλύτερη ευημερία
- Αύξηση των παραγωγών



Φιάλη 1kg



Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 20kg







## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Η ΣΕΙΡΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ED&F MAN ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΤΟΥΣ ΠΙΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΕΙΩΣΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΞΕΠΕΡΑΣΟΥΝ ΤΙΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΩΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.**

Ο συνδυασμός με λιγνινοσουλφονικό αμμώνιο (LSA) και αιθανολαμίνη, καθιστούν τα ιχνοστοιχεία και τα δευτερεύοντα στοιχεία εύκολα απορροφήσιμα από το φυτό. Η ειδική σύνθεση μειώνοντας την επιφανειακή τάση του μίγματος και αυξάνοντας την συγκολλητικότητα και τη μεταφορά, διευκολύνει την προσρόφηση των στοιχείων.

# Calcioman 15 Complex

ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ LSA

Ca  
+  
LS

ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ  
(Ca) ΣΕ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΜΕ  
ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ  
ΑΜΜΩΝΙΟ (LSA)

Ca

Ca

ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΠΟΥ  
ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

Ca



ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ  
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

Ca



ΕΧΕΙ ΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ  
ΣΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΥΔΑΤΟΣ  
ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Ca



ΕΥΝΟΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ  
ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ  
ΣΗΨΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

Ca

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Οξείδιο του ασβεστίου (CaO)	15
Οξείδιο του ασβεστίου (CaO) σύμπλοκο	12
Παράγοντας συμπλοκοποίησης:	LSA

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

E.B.	1,47 kg/l
E.C. (H.A.) (διάλ. 1‰)	0,75 mS/cm
pH	4,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΑΜΠΕΛΙ	Από κλείσιμο του τσαμπιού	300-500 gr/100 lt 0,3-0,5 kg/1000 τμ  Κάντε 3 εφαρμογές σε διαστήματα 10-15 ημερών
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Από την καρπόδεση μέχρι την ωρίμανση	
ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ	Από την πρώτη καρπόπτωση και μετά	
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	Από την καρπόδεση του πρώτου σταδίου	
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΛΛΩΝ	Από 4 πραγματικά φύλλα	

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Από το στάδιο της ανθοφορίας μέχρι την ωρίμανση	2,5 - 3 Kg/1000 τμ ανά εφαρμογή
----------------------	---	------------------------------------



ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ



Φιάλη 1kg



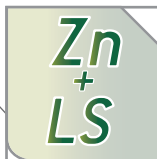
Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 25kg

# Zincoman 14 Complex

ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ LSA



**ΠΑΡΟΧΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (Zn) ΣΕ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΜΕ ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ (LSA)**



**ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**



**ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**



**ΕΥΝΟΕΙ ΤΗ ΡΙΖΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ**



**ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΚΡΥΟ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΩΙΜΗ ΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑ**



ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	%	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ψευδάργυρος (Zn) συνολικά	14	Ε.Β.	1,42 kg/tt
Ψευδάργυρος (Zn) σε μορφή συμπλόκου	11,2	Ε.Σ. (Η.Α.) (διάλ. 1%)	0,58 mS/cm
Παράγοντας συμπλοκοποίησης:	LSA	pH	4,3

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

Φυτικό είδος	Χρόνος εφαρμογής	Δόση
ΑΜΠΕΛΙ	Πριν την ανθοφορία και ανάπτυξη καρπών	0,2-0,3 kg/1000 τμ
ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Πριν την ανθοφορία και μετά την συγκομιδή πριν την φυλλόρροια	
ΦΡΑΟΥΛΑ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Στάδιο με 4-6 φύλλα	0,3-0,4 kg/1000 τμ
ΠΑΤΑΤΑ	1 εβδομάδα μετά την κατάσταση έκτακτης ανάγκης	
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Στάδιο με 4-6 φύλλα	0,2-0,3 kg/1000 τμ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΑΧΥΡΟ	Αρχή βλάστησης	

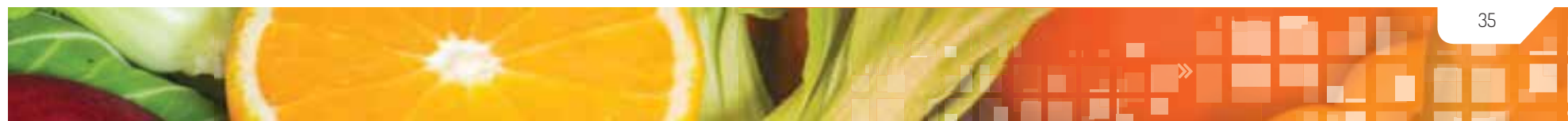
## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Αρχικά στάδια	0,3-0,7 Kg/1000 τμ
----------------------	---------------	--------------------



Δοχείο των 1kg

Δοχείο των 6kg



# Cuproman 15 Complex

ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ LSA

**Cu**  
+  
**LS**

ΠΑΡΟΧΗ ΧΑΛΚΟΥ  
(Cu) ΣΕ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΜΕ  
ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ  
ΑΜΜΩΝΙΟ (LSA)

**Cu**

**Cu**

ΧΑΛΚΟΣ ΠΟΥ  
ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

**Cu**



ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΧΑΛΚΟΥ

**Cu**



ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΟΝ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΧΛΩΡΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΣΤΑ  
ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΦΥΛΛΑ

**Cu**



ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΥΧΟΝ  
ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ  
ΑΖΩΤΟΥ

**Cu**

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Χαλκός (Cu)	12,5
Χαλκός (Cu) σε μορφή συμπλόκου	10
Παράγοντας συμπλοκοποίησης:	LSA

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

E.B.	1,45 kg/lt
E.C. (H.A.) (διάλ. 1‰)	0,48 mS/cm
pH	3,7

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ (ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 0,5%)

ΑΜΠΕΛΙΑ, ΕΛΙΕΣ	Σε άνοιγμα μπουμπουκιών ή μετά τη συγκομιδή	0,2-0,3 kg/1000 τμ
ΟΠΩΡΩΝΑΣ	Σε άνοιγμα μπουμπουκιών ή μετά τη συγκομιδή	0,2-0,3 kg/1000 τμ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΨΥΧΑΝΘΗ	1 εφαρμογή 4-6 φύλλα	0,15-0,3 kg/1000 τμ

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	0,3-0,5 kg/1000 τμ
----------------------	--------------------



ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΧΑΛΚΟΥ



Φιάλη 1kg



Δοχείο των 6kg

# Ferroman

ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ



**Fe**

ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ (Fe) ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

Fe



ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΛΕΙΨΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΧΛΩΡΩΣΗΣ

Fe



ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΕΝΖΥΜΟ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ-ΧΗΛΙΚΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ

Fe



ΕΥΝΟΕΙ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Fe

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

%

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σίδηρος (Fe)	6
Παράγοντας συμπλοκοποίησης:	χουμικά οξέα και φυτικά αμινοξέα

Ε.Β.	1,18 kg/lt
pH	4

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	1-1,5 kg/1000 τμ
ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ, ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΕΛΙΑ	1,5-2,5 kg/1000 τμ
ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΩΡΙΑ	0,5-1 Kg/1000 τμ

Στα πιο δύσκολα εδάφη και για τις πιο απαιτητικές καλλιέργειες είναι καλή πρακτική να επαναλαμβάνετε τις επεμβάσεις με **FERROMAN** κάθε 15-25 ημέρες από επανέναρξη της βλαστικής ανάπτυξης της καλλιέργειας (ή μετά τη μεταφύτευση στην περίπτωση των κηπευτικών καλλιεργειών). ΤΟ **FERROMAN**, εάν χρησιμοποιηθεί διαφυλλικά δεν πρέπει να αναμιγνύεται με τα προϊόντα χαλκού, θείου, δωδεκυλογουανιδίνες, λευκά έλαια και εντομοκτόνα με λιπαρή βάση.



ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ



# Boro ΕΤ

ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΒΟΡΙΟΥ



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ

**B**

ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΟΡΙΟ (B)  
ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ  
ΣΕ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΜΕ  
ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ

B



ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ  
ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΤΟΥ ΒΟΡΙΟΥ

B



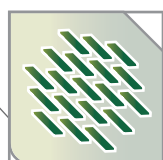
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ  
ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΚΑΙ  
ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ  
ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ

B



ΕΥΝΟΕΙ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΣΑΚΧΑΡΩΝ, ΑΥΞΙΝΩΝ

B



ΑΥΞΑΝΕΙ  
ΤΗΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

B

**Ca**

ΣΥΝΕΡΓΕΙ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ  
ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ  
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

B

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Βόριο (B)

%

11

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.

1,35 kg/lt

pH

7-8

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Πριν από την ανθοφορία	150-200 gr/100 lt
ΦΡΟΥΤΑ	Πριν από την ανθοφορία και μετά την καρπόδεση	0,2 Kg/στρέμμα
ΑΜΠΕΛΙ	3 τμηματικές εφαρμογές (διαχωρισμός των τσαμπιών, διαχωρισμός των ανθοφόρων ματιών και καρπόδεση)	0,15 Kg/στρέμμα
ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΟ	Τρεις διαδοχικές εφαρμογές γύρω από την ανθοφορία	0,2 kg/1000 τμ
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟ	Δύο επεμβάσεις μεταξύ 4-6 πραγματικών φύλλων και πριν από το κλείσιμο των σειρών	0,3-0,4 kg/1000 τμ
ΗΛΙΑΝΘΟΣ	2 εφαρμογές	0,4-0,6 kg/1000 τμ
ΜΗΔΙΚΗ	Όταν τα φύλλα έχουν αναπτυχθεί επαρκώς.	0,2-0,4 kg/1000 τμ

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

Στις ίδιες φάσεις σε δόσεις 0,3-0,5 kg /1000 τμ

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι διαφυλλικές εφαρμογές πρέπει να γίνονται συνήθως στις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.  
Μην αναμειγνύετε με όξινα σκευάσματα.



ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΒΟΡΙΟΥ



Φιάλη 1kg



Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 25kg

# Microfert Combi

ΜΕΙΓΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΜΕ  
ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΟΛΑ  
ΤΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

M.E.



ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΚΑΙ  
ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΟΛΕΣ  
ΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ  
ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

M.E.



ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ  
ΤΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ

Mg

Fe

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Οξειδίο του μαγνησίου (MgO)	9
Μαγγάνιο (Mn)	6
Βόριο (B)	0,9
Ψευδάργυρος (Zn)	3
Χαλκός (Cu)	1
Σίδηρος (Fe)	4

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.	1,20 kg/lt
pH	6,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΠΑΤΑΤΑ		0,2-0,3 kg/1000 τμ
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Ψεκάστε με 2-3 εφαρμογές σε διαστήματα 2-4 εβδομάδων	0,3-0,5 kg/1000 τμ
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ		0,4-0,6 kg/1000 τμ
ΑΜΠΕΛΙ		0,3-0,5 kg/1000 τμ

Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα του προϊόντος συνδυάστε με την εφαρμογή ORGAN ACTIVE σε δόση των 0,3 kg/1000 τμ



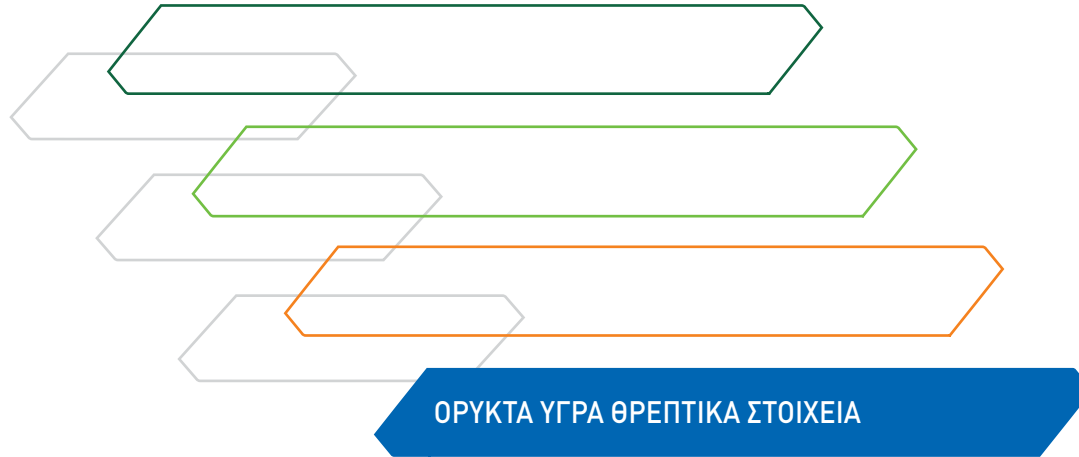
MICROFERT COMBI + ORGAN ACTIVE



ΔΟΚΙΜΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ







## ΟΥΡΚΤΑ ΥΓΡΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### **ΤΟ ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ.**

Η θρέψη των φυτών ξεκινά από τα βασικά στοιχεία (Άζωτο, Φωσφόρο και Κάλιο) και από τα δευτερεύοντα (Ασβέστιο, Μαγνήσιο και Θείο).

Μια ισορροπημένη πρόσληψη, που παρέχεται σε όλη τη διάρκεια του κύκλου καλλιέργειας ή στοχευμένα στις πιο σημαντικές φαινολογικές φάσεις οδηγεί σε υψηλά ποσοτικά και ποιοτικά πρότυπα.

Η **ED&F MAN** είναι η κορυφαία εταιρεία στην Ιταλία στην αγορά υγρών λιπασμάτων. Η υψηλή ποιότητα των πρώτων υλών και των τελικών προϊόντων εξασφαλίζει εξαιρετικά αγρονομικά αποτελέσματα και χάρη στις υγρές συνθέσεις επιτρέπει εξοικονόμηση από την άποψη των μονάδων λίπανσης, στην πραγματικότητα τα υγρά λιπάσματα έχουν μοναδιαίες αποδόσεις πάντα μεγαλύτερες σε σχέση με τα αντίστοιχα κοκκώδη.

# Cam-104

ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΣΙΟ



ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ  
ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

Ca

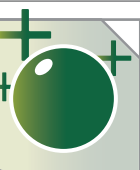
Mg



ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΩΝ  
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Ca

Mg



ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ  
ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ

Ca

Mg



ΤΑΧΕΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ  
ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ

Ca

Mg

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Άζωτο (N) σύνολο  
του οποίου (N) νιτρικό  
(N) αμμωνιακό

%

8

7

1

Οξείδιο του ασβεστίου (CaO)

10

Οξείδιο του μαγνησίου (MgO)

4

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.

1,45 kg/lt

pH

6,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Κατά την επανέναρξη της βλάστησης και κατά την  
έναρξη μεγέθυνσης των καρπών

3-5 kg/1000 τμ

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

1,5-2 kg/1000 τμ

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ ΚΑΙ  
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ

Από την ανάπτυξη της ρόγας μέχρι την καρπόδεση

250-300 gr/100 lt

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ

Από το δέσιμο του καρπού 3 επεμβάσεις κάθε 15 ημέρες

350-400 gr/100 lt

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ  
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ

Στα πρώτα στάδια ή στα πρώιμα συμπτώματα

250-300 gr/100 lt

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Διαλύματα νιτρικού ασβεστίου και νιτρικού μαγνησίου

Ασβέστιο και Μαγνήσιο εύκολα αφομοιώσιμα και με συνεργική δράση

Θεραπεύει και αποτρέπει φυσιολογικές ξηράσεις, στα φύλλα και τις κορυφές, τις γραμμές στις  
μελιτζάνες και τις πιπεριές, σήψεις

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΥΓΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΝΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ  
ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ.**



Δοχείο των 25kg



IBC 1300kg

# Supreme Ca

ΘΕΙΟΘΕΙΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ



ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΟΧΗ  
ΘΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ  
ΘΕΙΟΘΕΙΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ



ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΘΞΙΝΙΣΗΣ  
ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ



ΞΕΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΚΑΙ  
ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ  
ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΖΩΤΟΥ

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

	%
Οξειδίο του ασβεστίου (CaO)	8,4
Τριοξειδίο του θείου (SO <sub>3</sub> )	25
Τίτλος σε θειοθειικό (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	17

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.	1,25 kg/lt
pH	7-8

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ	2-3 kg/1000 τμ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	3-4 kg/1000 τμ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	3-4 kg/1000 τμ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΛΛΩΝ	0,5-1,5 kg/1000 τμ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΡΠΩΝ	2-3 kg/1000 τμ
ΟΠΩΡΩΝΑΣ	2-3 kg/1000 τμ

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

**Ασβέστιο που μεταφέρεται από ΘΕΙΟΘΕΙΪΚΑ ΙΟΝΤΑ**

**Ασβέστιο εύκολης απορρόφησης από τη ρίζα ακόμη και σε εδάφη με ακραίο pH**

**Καμία παρουσία αζώτου που ανταγωνίζεται με το ασβέστιο για την απορρόφηση από τη ρίζα**

**Ευνοεί τη διάρκεια ζωής και την ομοιογενή ωρίμανση των καρπών**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΥΓΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΝΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ.**

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το προϊόν είναι μη διαβρωτικό και μπορεί να περιέχεται σε δοχεία από χάλυβα, αλουμίνιο και σε κάθε άλλο δοχείο που χρησιμοποιείται για διαλύματα λίπανσης.

Σε περίπτωση χρήσης με τον εξοπλισμό με μέρη από κασσίτερο, χαλκό, μπρούντζο και σχετικά κράματα, συνιστάται να πλύνετε καλά τον εξοπλισμό μετά τη χρήση.

Κάντε επανειλημμένες παρεμβάσεις ανά 7-15 ημέρες, με τις δόσεις που υποδεικνύονται στην αρχή της αύξησης των καρπών και για όλη την φάση ωρίμανσης.

Σε φυλλώδη ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ διανείμετε με υδρολίπανση με ψεκαστικό σε μέγιστη συγκέντρωση 500 gr/100 lt νερού.



Δοχείο των 6kg



Δοχείο των 25kg



IBC 1300kg

# Αζωτοϋχα

ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΡΟΔΟΤΤΟ	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΑΖΩΤΟ	ΑΖΩΤΟ ΑΜΜΩΝΙΑΚΟ	ΟΥΡΙΚΟ ΑΖΩΤΟ	ΑΖΩΤΟ ΟΥΡΙΑΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ	ΘΕΙΟ (SO <sub>3</sub> )	ΧΑΛΚΟΣ (CU) ΧΗΛΙΚΟ ΕΔΤΑ	
<b>AZODRIP</b>	30	7,5	7,5	15				Τριπλή μορφή αζώτου
<b>CEREAL N-PLUS</b>	27,5			11,5	16		0,21	Βραδείας απελευθέρωσης και προσκολλούμενο στο φύλλωμα
<b>CEREAL S</b>	28	7	7	14		6,5		Αύξηση πρωτεϊνών

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΥΓΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΝΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	pH	Ε.Β. (ΚΓ/ΛΤ.)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
<b>AZODRIP</b>	Λιπαντική άρδευση	3-5 kg/1000 τμ	7,0	1,3	 6 kg  25kg  1300 kg
<b>CEREAL N-PLUS</b>	Διαφυλλική	0,5-1,5 kg/1000 τμ	7,0-8,0	1,32	 25kg  1300 kg
<b>CEREAL S</b>	Διαφυλλική	0,5-1 Kg/1000 τμ	7,0-8,0	1,3	 25kg  1300 kg



# Φωσφορικά

ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

## ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΡΟΪΟΝ	ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ΘΕΙΟ (SO <sub>3</sub> )	
<b>FOSFOMAN 75</b>	54		Ενεργό και σε χαμηλές θερμοκρασίες
<b>ACIMIX PS</b>	30	20	Διπλή δράση οξίνισης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΥΓΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΝΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	pH	Ε.Β. (KG/LT.)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
<b>FOSFOMAN 75</b>	Λιπαντική άρδευση	3-6 kg/1000 τμ	<1	1,60	  30kg 1500 kg
<b>ACIMIX PS</b>	Λιπαντική άρδευση	3-6 kg/1000 τμ	<1	1,60	  30kg 1500 kg



# Kalis K30<sup>+</sup>

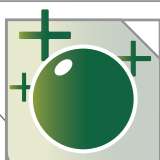
ΚΑΛΙΟ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΜΕ EDTA



ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΛΙΟ, ΧΩΡΙΣ ΧΛΩΡΙΔΙΑ



ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΣΟ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ



ΕΧΕΙ ΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ



ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΣΤΟ ΦΥΤΟ

## ΣΥΝΘΕΣΗ

Οξείδιο του καλίου (K<sub>2</sub>O) BTC

%

30

Περιέχει επίσης EDTA 3%

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ε.Β.

1,45 kg/lt

pH

9,5

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΕΛΙΑ

Από τον σχηματισμό του καρπού μέχρι την ωρίμανση

10-12 kg/1000 τμ

ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ

10-14 kg/1000 τμ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ ΦΥΤΩΡΙΑ

Πριν από τον βλαστικό λήθαργο

12-14 kg/1000 τμ

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

Κατά τη διάρκεια της τελικής φάσης της ωρίμανσης

10-12 kg/1000 τμ

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΑΝΘΗ, ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ

Στο βλαστικό στάδιο

10-12 kg/1000 τμ

Εφαρμόστε το δόσολογία που υποδεικνύεται σε 2-3 επεμβάσεις

Εφαρμόστε το δόσολογία που υποδεικνύεται σε 2-3 επεμβάσεις

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

Εφαρμόστε τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας σε δόση 200-300 gr/100 lt



Δοχείο των 25kg



IBC 1300kg

# Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

COMERCO



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ-ΣΤΟΧΟΣ	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΟΤΡΙΑΙΕΣ	ΡΙΖΟΒΟΛΙΑ	ALGAMAN	
		ZINCOMAN COMPLEX	
	ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΣ		ORGANSTAR

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ-ΣΤΟΧΟΣ	ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	ΠΙΑΣΙΜΟ	ΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΡΠΩΝ	ΩΡΙΜΑΝΣΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	ΕΚΚΙΝΗΣΗ STARTER, ΠΙΑΣΙΜΟ	ORGAN STAR						ORGAN STAR	
	ΡΙΖΟΒΟΛΙΑ		ALGAMAN					ALGAMAN	
			ZINCOMAN COMPLEX					BETABIO FULL	
	ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΡΙΖΟΒΟΛΙΑΣ			ORGANACTIVE		ORGANACTIVE		BORO ET	
	ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΓΥΡΗΣ				BORO ET			ALGAMAN	
	ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΩΝ				ALGAMAN			VEGETAL.BETAPHOS VEGETAL B60	
	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			VEGETAL.BETAPHOS	CALCIOMAN COMPLEX	CALCIOMAN COMPLEX	CALCIOMAN COMPLEX	MATUR PLUS	
	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ						MATUR PLUS	VEGETAL B60	
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ (ΨΥΧΟΣ, ΖΕΣΤΗ, ΞΗΡΑΣΙΑ)			VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	
ΕΦΦΙΕΝΖΑ RISORSE IDRICHE			PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID		
ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ	ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ-ΣΤΟΧΟΣ	ΕΠΑΝΕΝΑΡΞΗ ΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ	ΒΛΑΣΤΗΣΗ	ΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΡΠΩΝ	ΩΡΙΜΑΝΣΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΗΛΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	ORGANACTIVE						BETABIO ACTIVE	
	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		ALGAMAN					ORGAN STAR	
			ZINCOMAN COMPLEX					BETABIO FULL	
	ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΡΙΖΟΒΟΛΙΑΣ			ORGANACTIVE		ORGANACTIVE		BORO ET	
	ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΓΥΡΗΣ				BORO ET			ALGAMAN	
	ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΩΝ				ALGAMAN			VEGETAL.BETAPHOS VEGETAL B60	
	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			VEGETAL.BETAPHOS	VEGETAL.BETAPHOS	CALCIOMAN COMPLEX	CALCIOMAN COMPLEX	CALCIOMAN COMPLEX	MATUR PLUS
	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ						MATUR PLUS	VEGETAL B60	
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ (ΨΥΧΟΣ, ΖΕΣΤΗ, ΞΗΡΑΣΙΑ)			VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	VEGETAL B60	
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ			PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID	PG1 FLUID		



**ED&F MAN Liquid Products Italia srl - Κατάλογος προϊόντων**

Γραφικός σχεδιασμός: Antonio Flocco

**© Copyright - ED&F MAN Liquid Products Italia srl**

**Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων**

Τα δικαιώματα στα περιεχόμενα του καταλόγου περιορίζεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η αναπαραγωγή, δημοσίευση και διανομή, εν όλω ή εν μέρει, του υλικού που περιέχεται σε αυτόν τον κατάλογο (συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, αλλά όχι περιοριστικά, κειμένων, εικόνων, γραφικών) απαγορεύεται ρητά χωρίς άδεια της ED&F MAN Liquid Products Italia srl.

Όλες οι συνιστώμενες δοσολογίες σε αυτόν τον κατάλογο είναι καθαρά ενδεικτικές. Η σωστή δοσολογία θα πρέπει πάντα να αξιολογείται κατά διαστήματα ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το φαινολογικό στάδιο, τον τύπο του εδάφους, κ.λπ.

Τυχόν μείγματα με άλλα υγρά λιπάσματα ή φυτοφάρμακα πρέπει να αξιολογούνται με τη διενέργεια δοκιμών αναμιξιμότητας και προκαταρκτικές δοκιμές σε ορισμένα φυτά, πριν ξεκινήσετε τις εργασίες σε όλο το χωράφι.





C  
COMERCO

**ED&F MAN**  
**Liquid Products Italia srl**

Via Aldo Moro, 64 - Torre 1  
40127 Μπολόνια (Ιταλία)  
Τηλ. +39 051 277011  
Φαξ: +39 051 277066  
[fertilizzanti@edfman.com](mailto:fertilizzanti@edfman.com)  
[www.edfman.it](http://www.edfman.it)

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ -  
ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ **ΕΛΛΑΔΑ** ΚΑΙ **ΚΥΠΡΟ**  
ΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ **ED&F MAN**

**COMERCO**

Ραπεριστιμιού 44  
10679 ATHENS  
TEL +30 2103612754  
+30 6944518064