

100% ΟΡΓΑΝΙΚΟ – ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

# MegaGrow®



## ΦΥΣΙΚΟΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΩΝ

Κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές,  
εμβάπτιση σπόρων και ριζοποτίσματα σε όλες τις καλλιέργειες

Ουσία βοηθητική της ανάπτυξης των φυτών  
(σύμφωνα με την ΥΑ 217217/8-1-2004, ΦΕΚ 35/Β/16-1-2004)

8% ΣΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ *ASCOPHYLLUM NODOSUM*

BIO

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 834/2007 (ΕΕ L 189) και 889/2008 (ΕΕ L 250), όπως κάθε φορά ισχύουν.

Αριθμός εγγραφής: 2700

Καθαρό Βάρος: 5 ΛΙΤΡΑ



Τυποποίηση - Συσκευασία - Αποκλειστική Διανομή:

**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αιτικής  
Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100  
[www.ellagret.gr](http://www.ellagret.gr)



Διανομέας Κύπρου

**Α&Ε ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ**  
**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ**

ΛΑΡΝΑΚΑ: Αγγελόκτιστης 18, 7550 Κίτι Τ. 24 816363 Φ. 24 423160

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ (1): Μ. Παντελή 73, 5320 Λοσιέρι Τ. 23 816363 Φ. 23 942253

ΠΑΦΟΣ (2): Βιομηχανική Περιοχή Ανατολικού, Αγία Βαρβάρα Τ. 26 816363

ΛΕΜΕΣΟΣ (3): Δικώμου 3, 4186 Ύψωνας Τ. 25 816363

E: [main@technochimiki.com.cy](mailto:main@technochimiki.com.cy) <http://www.technochimiki.com.cy>

MegaGrow® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΣΥΣΤΑΣΗ:** Το MegaGrow® περιέχει 80 γρ. εκχυλίσματος φυκών του είδους *Ascophyllum Nodosum* ανά λίτρο σκευάσματος, εκ των οποίων το 63,4% w/w είναι οργανική ουσία. Πιο συγκεκριμένα περιέχει:

**ΦΥΤΟΡΜΟΝΕΣ:** Αυξίνες, Γιββερελλίνες, Κυτοκινίνες.

**ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ:** Μπεταΐνες (ισοροπτημένο μείγμα γ-αμινοβουτυρικού οξέος, δ-αμινοβαλερικού οξέος και γλυσινομπεταΐνης).

**ΟΥΣΙΕΣ ΨΥΗΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ:** Αιθινικό οξύ, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Αμινοξέα, Βιταμίνες κ.ά.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το MegaGrow® είναι φυσικός βιοδιεγέρτης, με βάση εκχυλίματα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum Nodosum*.

Είναι σε υγρή μορφή και εφαρμόζεται με εμβάπτιση σπόρων ή εμποτισμό εδαφικού υποστρώματος σπορειών, με διαφυλλικούς ψεκασμούς ή ριζοπέτσια.

Με το MegaGrow® επιτυγχάνουμε:

- Αύξηση και επιτάχυνση της φυτρωτικότητας και της ριζοβολίας
- Ισχυροποίηση του ριζικού συστήματος και του βλαστού
- Επιτάχυνση της ανάπτυξης και πρωίμηση της παραγωγής
- Αύξηση της καρπόδεσης
- Βελτίωση της ποιότητας των καρπών
- Μεγαλύτερη αντοχή στα διάφορα «στρες» και σε αρκετές ασθένειες - εχθρούς
- Βελτίωση των βιολογικών και φυσικών ιδιοτήτων του εδάφους
- Συνεργιστική αύξηση της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων.

**Αριθμός Παρτίδας:** Βλέπε επί της σκευασίας  
**Ημερ. Παρασκευής:** Βλέπε επί της συσκευασίας

**Καθαρό Βάρος: 5 ΛΙΤΡΑ**

## ΧΡΗΣΕΙΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**ΛΑΧΑΝΙΚΑ - ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ - ΟΣΠΡΙΑ:** α) Για εμβάπτιση σπόρων ή εμποτισμό εδαφικού υποστρώματος σπορειών με δόση 1 λίτρο/100 κιλ. νερό. β) Για διαφυλλικούς ψεκασμούς με δόση 0,5-1 λίτρα/100 κιλ. νερό. γ) Για ριζοπέτσια, με δόση 1 κ.εκ. ανά φυτό ή 5-10 λίτρα/στρέμμα. με 3-4 εφαρμογές κάθε 15 ημέρες μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων. Για τις καλλιέργειες που μεταρτυούνται, οι εφαρμογές ξεκινούν 15 ημέρες μετά τη μεταφύτευση, ενώ γίνεται και μια πριν απ' αυτή με μικρότερη δόσολογία.

**ΠΑΤΑΤΑ:** α) Πριν την σπορά: Εμβάπτιση κονδύλων για 24 ώρες σε διάλυμα με δόση 0,5-1 λίτρο/100 κιλ. νερό. β) Μετά τη σπορά: 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες, που ξεκινούν όταν το φύλλωμα φτάσει τα 7-10 εκ., με δόση 1-1,5 λίτρα/100 κιλ. νερό.

**ΑΜΠΕΛΙ:** α) Εμποτισμός εδαφικού υποστρώματος για ριζοβόληση μοσχευμάτων με δόση 1 λίτρο/100 κιλ. νερό. β) 3-4 ψεκασμοί με δόση 0,5-1 λίτρο/100 κιλ. νερό. Ο πρώτος ξεκινά με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και οι υπόλοιποι πριν και μετά την άνθηση.

**ΒΑΜΒΑΚΙ:** 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες με δόση 0,5-1 λίτρα/100 κιλ. νερό, μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων.

**ΚΑΠΝΟΣ:** Όμοια με τα λαχανικά που μεταρτυούνται.

## ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

**ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ (ΜΗΛΟΕΙΔΗ-ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ):** 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την άνθηση, με δόση 0,5-1 λίτρα/100 κιλ. νερό και ένας μετά τη συγκομιδή με δόση 1-1,5 λίτρα/100 κιλ. νερό.

**ΑΕΙΘΑΛΗ (ΣΕΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ-ΕΛΙΑ):** Πρώτος ψεκασμός πριν την άνθηση και 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την άνθηση, με δόση 0,5-1 λίτρο/100 κιλ. νερό.

**ΣΠΙΡΑ:** 1-2 ψεκασμοί μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων και ένας χωρίς την άνθηση με δόση 1-1,5 λίτρα/100 κιλ. νερό.

**ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ - ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (ΑΡΒΑΧΙΤΟΣ - ΜΗΔΙΚΗ - ΤΡΥΦΑΛΙ, κ.ά.):** 2-3 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την έναρξη της βλάστησης με δόση 0,5-1 λίτρα/100 κιλ. νερό.

**ΓΚΑΖΟΝ:** α) Για ψεκασμούς με δόση 0,5-1 λίτρο/100 κιλ. νερό β) Για ριζοπέτσια, με δόση 1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Πραγματοποιείται ένας ψεκασμός μετά την έναρξη της βλάστησης και τακτικοί ψεκασμοί κάθε 15-20 ημέρες καθόλη την περίοδο ανάπτυξης. Εφαρμόζεται και με το σύστημα άρδευσης.

**ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ:** α) Για ψεκασμούς με δόση 200-500 κ.εκ./100 κιλ. νερό β) Για ριζοπέτσια, με δόση 1 κ.εκ./φυτό ή 0,5-1 λίτρο/100 κιλ. νερό. Από την άνοιξη και καθόλη την περίοδο ανάπτυξης, κάθε 10-15 ημέρες.

**ΦΥΤΟΕΙΚΟΤΗΤΑ:** Στις συνηθισμένες χρήσεις και δόσεις δεν είναι φυτοτοξικό για καμία καλλιέργεια.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με όλα τα γνωστά σκευάσματα εκτός από τα ορμονικά ζυανιοκτόνα, όξινα και αλκαλικά σκευάσματα.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Να αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30 °C.

Να φυλάσσεται σε ασφαλή χώρο, μακριά από παιδιά, τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.