



Μαγνήσιο (MgO) 3,2%, βόριο(B) 2,2%, μολυβδαίνιο (Mo) 0,04% και εκχύλισμα φυκιών Ascophyllum Nodosum 20%



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΜΗΛΟΕΙΔΗ	300 κ.εκ./στρ. (με τον κατάλληλο όγκο νερού για κάθε καλλιέργεια)	Ρόδινη κορυφή, ανθοφορία και πτώση πετάλων
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ		Έναρξη ανθοφορίας, πτώση πετάλων, νεαροί καρποί
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ		Ανθοφορία και πτώση πετάλων
ΤΟΜΑΤΑ - ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ - ΠΙΠΕΡΙΑ		Εφαρμογή στα πρώτα άνθη και επανάληψη 40-45 ημέρες μετά
ΚΑΡΟΤΑ		Ψεκασμός σε ύψος φυτού 10 εκ. κι επανάληψη 15 ημέρες μετά
ΠΕΠΟΝΙ - ΚΑΡΠΟΥΖΙ		Στο στάδιο των 3-4 φύλλων κι επανάληψη σε 15 ημέρες
ΣΕΛΙΝΟ-ΛΑΧΑΝΟ - ΜΠΡΟΚΟΛΟ - ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ		Εφαρμογή 10 ημέρες από τη μεταφύτευση κι επανάληψη 10-15 ημέρες μετά
ΦΑΣΟΛΙ - ΑΡΑΚΑΣ		Εφαρμογή στις αρχές της ανθοφορίας κι επανάληψη στους πρώτους λοβούς
ΠΑΤΑΤΑ		Εφαρμογή όταν τα φύλλα καλύπτουν τις γραμμές κι επανάληψη 10-15 ημέρες μετά
ΑΜΠΕΛΙ		Ψεκασμός κατά τη δημιουργία του βότρεος στην άνθηση και στην καρπόδεση
ΕΛΙΑ		Εφαρμογή στην έναρξη της βλάστησης και στο κρόκισμα
ΑΓΓΙΝΑΡΑ		Μια εφαρμογή ανά 15 ημέρες κατά το σχηματισμό του άνθους
ΦΡΑΟΥΛΑ		Από τα 2-4 φύλλα κι επανάληψη ανά 15 ημέρες
ΣΠΑΡΑΓΓΙ		Φυλλοψεκασμός ανά 15-20 ημέρες από την αρχή σχηματισμού των βλαστών
ΒΑΜΒΑΚΙ	Στα πρώτα χτένια και στα πρώτα καρύδια.	
ΚΡΕΜΜΥΔΙ - ΠΡΑΣΣΟ - ΣΚΟΡΔΑ	Μετά τον σχηματισμό των 3-4 φύλλων κι επανάληψη ανά 15 ημέρες	
ΑΓΓΟΥΡΙ	10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση κι επανάληψη ανά 15 ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή	
ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ	Δημιουργία των καρπών κι επανάληψη ανά 15 ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή	



Ασβέστιο (CaO) 15 % και εκχύλισμα φυκιών Ascophyllum Nodosum 10%



- ✓ Καλύπτει ικανοποιητικά τις ανάγκες ασβεστίου των φυτών.
- ✓ Είναι αποτελεσματικό ενάντια στις διαταραχές της φυσιολογίας των καρπών (Bitter pit, Ξηρή κορυφή, κ.τ.λ.) και περιορίζει επίσης την προσβολή από ασθένειες κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΜΗΛΙΑ	400-600 κ.εκ./στρ.	Πρώτη εφαρμογή μετά την πτώση των πετάλων και στη συνέχεια εφαρμογή κάθε 15 ημέρες ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ - ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ - ΚΕΡΑΣΙΑ	400-500 κ.εκ./στρ.	Πρώτη εφαρμογή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή και στη συνέχεια κάθε εβδομάδα (3 εφαρμογές)
ΦΡΑΟΥΛΑ	400-500 κ.εκ./στρ.	Πρώτη εφαρμογή στην καρπόδεση και στη συνέχεια κάθε 15 ημέρες



ADAMA

Listen • Learn • Deliver

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73, 152 31 Χαλάνδρι-Αθήνα | Τηλ.: 211 120 5555, Fax: 211 120 5559  
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 343, TK 57008 Ιωνία | Τηλ.: 2310 784931-6, Fax: 2310 780453

**FOLIMAR®**  
Η φύση στα μέτρα σας

Βιοδιεγέρτες ανάπτυξης

Προάγουν τη Θρέψη  
Διεγείρουν τις φυσιολογικές λειτουργίες των φυτών

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΡΕΨΗΣ ADAMA.COM

## Φυσική παραγωγή... προσαρμοσμένη στις ανάγκες των φυτών

Το *Ascophyllum Nodosum* αναπτύσσεται στα παγωμένα κρυστάλλινα νερά του Αρκτικού Ωκεανού. Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού με την εναλλαγή της παλίρροιας εκτίθεται στον ήλιο. Προκειμένου να ανταπεξέλθει στις συνθήκες stress που προκαλούν οι εναλλαγές των συνθηκών, αποθηκεύει αντιοξειδωτικά στοιχεία και θρεπτικά συστατικά. Τα φύκη *Ascophyllum nodosum* ζουν 10-15 έτη. Η συλλογή τους πραγματοποιείται στη φάση που τα πολύτιμα θρεπτικά συστατικά έχουν φτάσει στη μεγαλύτερη συγκέντρωσή τους.



### Η ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

του *Ascophyllum nodosum* γίνεται προσεκτικά με επιλεγμένες φυσικές μεθόδους. Έτσι, Μέταλλα, Βιταμίνες, Πολυ-φαινόλες, Φουκιδίνη, παράγωγα αλγινικού οξέος περιέχονται στο τελικό προϊόν.



### ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ

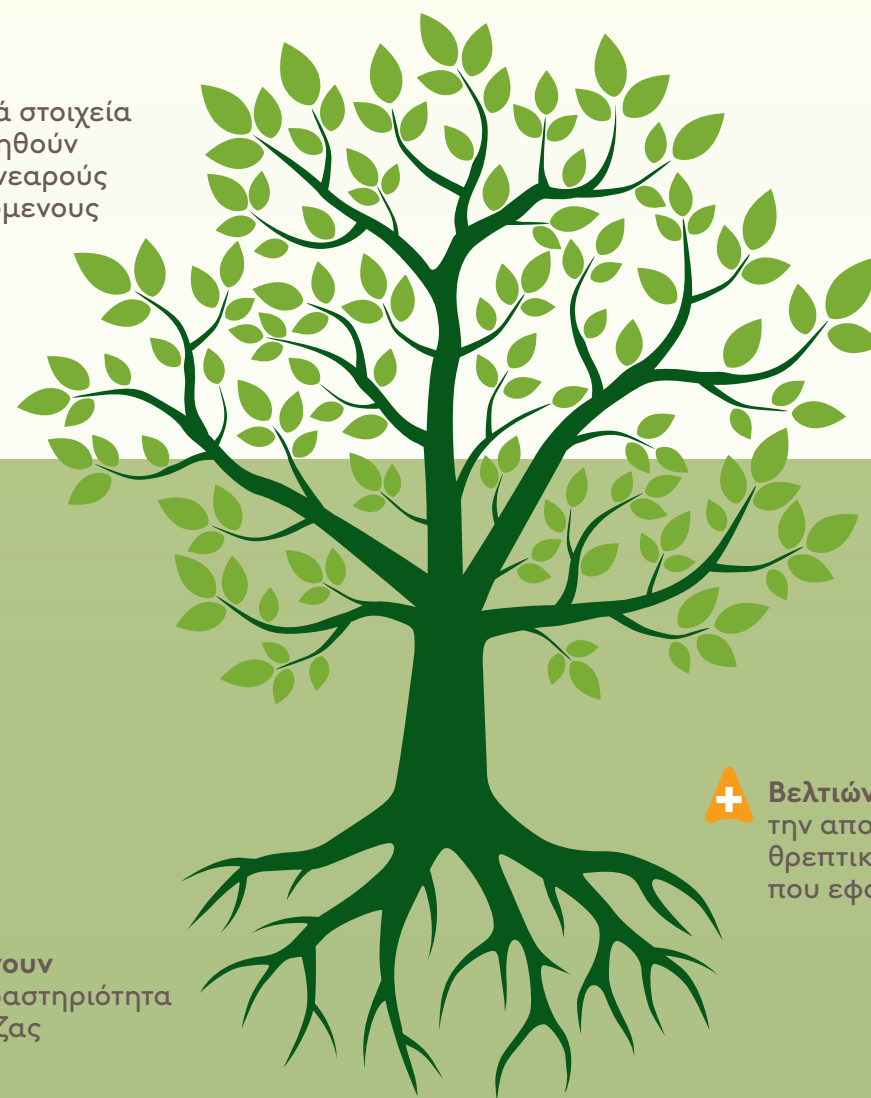
του *Ascophyllum nodosum* εμπλουτίζεται και με ανόργανα θρεπτικά στοιχεία (μαγνήσιο, ασβέστιο, βόριο, μολυβδαίνιο) τυποποιείται και υποσυσκευάζεται. Η σειρά των βιοδιεγερτών ανάπτυξης Folimar είναι προσαρμοσμένη στις ανάγκες του Έλληνα παραγωγού.



## Ο ΔΙΠΛΟΣ τρόπος δράσης

### 1 ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗ ΘΡΕΨΗ

➤ Βοηθούν τα θρεπτικά στοιχεία να μετακινηθούν προς τους νεαρούς αναπτυσσόμενους ιστούς

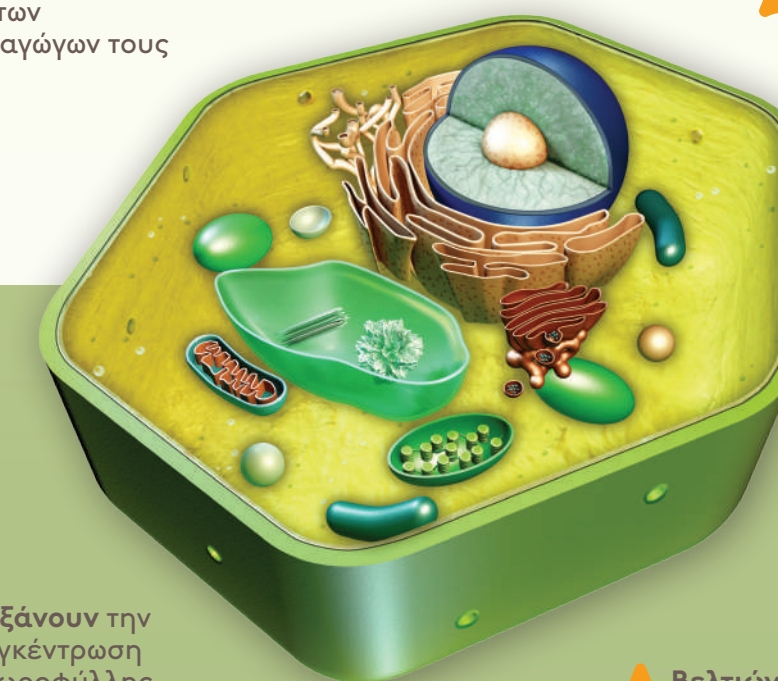


➤ Αυξάνουν την δραστηριότητα της ρίζας

➤ Βελτιώνουν την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων που εφαρμόζονται μαζί

### 2 ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΝ ΤΙΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

➤ Επιταχύνουν τη βιοσύνθεση των αμινοξέων και των παραγώγων τους



➤ Βοηθούν την σωστή και ομοιόμορφη καρπόδεση

➤ Αυξάνουν την συγκέντρωση Χλωροφύλλης

➤ Βελτιώνουν την γονιμότητα της γύρης

## Το ΠΟΛΛΑΠΛΟ όφελος

✔ Αντοχή σε συνθήκες stress

✔ Πρωίμηση παραγωγής

✔ Συμβολή στην αύξηση της παραγωγής

✔ Ομοιόμορφη και ποιοτικότερη παραγωγή