

- Τεχνικό Δελτίο -**NATREG**

Το **NATREG** είναι ένας φυσικός βιοδιεγέρτης καρπόδεσης που εξάγεται από ειδικά επιλεγμένα θαλάσσια φυτά και διεγείρει τη φυτική ανάπτυξη.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Αυξάνει την καρποδετική ικανότητα των φυτών.
- Αυξάνει τις αποδόσεις των καλλιεργειών.
- Φέρνει πιο πρώιμα την παραγωγή.
- Βελτιώνει την ανθεκτικότητα στο προκαλούμενο από περιβαλλοντικούς παράγοντες και έντομα στρες.
- Βελτιώνει την ποιότητα της συγκομιδής (αύξηση του χρόνου ζωής στο ράφι).
- Καθελώνει την ανάπτυξη των καλλιεργειών σε περιόδους μη επιθυμητής ανάπτυξης.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **NATREG** εφαρμόζεται διαφυλλικά ή μέσω αρδευτικών συστημάτων σταγόνας όλων των τύπων, άρδευσης με ψεκάσμο από κανόνι, άρδευσης σε αυλάκια ή κανάλια και κατάκλυσης.

Δοσολογίες Εφαρμογής: Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Εδαφική εφαρμογή: 180-400 ml ανά στρέμμα.

Διαφυλλική εφαρμογή: 180-400 ml ανά στρέμμα.

Εμβάπτιση: 300-1.200 ml ανά 100 lt νερό.

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

	(β/β)	(β/ο)
Ολικό Άζωτο (N)	0,50 %	0,55 %
Ολικός Φώσφορος (P ₂ O ₅)	2,50 %	2,75 %
Ολικό Κάλιο (K ₂ O)	3,00 %	3,30 %
Ασβέστιο (CaO)	0,08 %	0,09 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,04 %	0,04 %
Θείο (S)	0,20 %	0,22 %
Κυτοκινίνες	100 ppm	100 ppm

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση:	Καστανόμαυρο υγρό
Πυκνότητα:	1,1 g/ml
Διαλυτότητα:	100% διαλυτό στο νερό
pH:	3,6-4,0