

Natreg

ΦΥΣΙΚΟΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ

Φυσική Κυτοκίνη*.....100 ppm

* Με βάση τη βιολογική δράση που έχουν 100 ppm Κινετίνης

Προέρχεται από ειδικά επιλεγμένα θαλάσσια φυτά



- 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)
- Καθλώνει την ανάπτυξη των καλλιεργειών σε περιόδους μη επιθυμητής ανάπτυξης

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοδοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

Ομάδα λιπασμάτων
νέου τύπου: ΣΤ*
Αρ. κυκλοφορίας: 24

ET001352-Ver.201 GR.0720 front

Natreg

ΦΥΣΙΚΟΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Άζωτο (N)	0,50 %	Σίδηρος (Fe)	15 ppm
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	2,50 %	Χαλκός (Cu)	<1 ppm
Κάλιο (K ₂ O)	3,00 %	Ψευδάργυρος (Zn)	5 ppm
Ασβέστιο (CaO)	0,08 %	Μαγγάνιο (Mn)	1 ppm
Μαγνήσιο (MgO)	0,04 %	Βόριο (B)	15 ppm
Θείο (S)	0,20 %		

Περιέχει αμινοξέα, φυσικές προωθητικές ουσίες (γιββερελλίνες, αυξίνες, μπεταίνες) και υδατάνθρακες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Το **NATREG** είναι υγρό και μπορεί να εφαρμοστεί με όλα τα συστήματα ψεκασμού. Κατά την ανάμιξη στη δεξαμενή ρυθμίστε το pH του διαλύματος στην ουδέτερη ζώνη (6,5-8) και εφαρμόστε το **NATREG** τελευταίο. Το τελικό διάλυμα πρέπει να εφαρμόζεται το αργότερο μέσα σε 24 ώρες από την αραίωση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το **NATREG** μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα διαφυλλικά κρυσταλλικά και υγρά λιπάσματα, μυκητοκτόνα και εντομοκτόνα. Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή ελαϊούχα σκευάσματα. Σε κάθε περίπτωση ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πριν την ανάμιξη στη δεξαμενή.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Διατηρήστε το μακριά από παγωνιά και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Είναι επιβλαβές εάν καταποθεί. Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αν πέσει στα μάτια ή στο δέρμα σας ξεπλυθείτε με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική βοήθεια. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά από κάθε εφαρμογή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Το **NATREG** μπορεί να εφαρμοστεί διαφυλλικά ή μέσω υδρολίπανσης σε όλες τις καλλιέργειες. Για καλύτερα αποτελέσματα το **NATREG** συστήνεται να εφαρμόζεται με πολλαπλούς τακτικούς ψεκασμούς μαζί με το υπόλοιπο πρόγραμμα θρέψης της κάθε καλλιέργειας.

Λαχανικά, Κηπευτικά: Εφαρμόστε 2-6 φορές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου σε δοσολογία 180-350 ml ανά στρέμμα.

Όπωροφόρα: Εφαρμόστε σε δοσολογία 180-400 ml ανά στρέμμα 2-6 φορές από την Ανοιξη ως τη συγκομιδή. Σε όλες τις καλλιέργειες μια εφαρμογή μετά τη συγκομιδή παίζει σπουδαίο ρόλο στην παραγωγή της επόμενης χρονιάς.

Αμπέλι: Εφαρμόστε 4-6 φορές από την έναρξη της ανοιξιάτικης ανάπτυξης ως τη συγκομιδή σε δοσολογία 250-300 ml ανά στρέμμα.

Γκάζον, Αστικό πράσινο: Εφαρμόστε 3-5 φορές το χρόνο σε δοσολογία 180-250 ml ανά στρέμμα.

Μεγάλες καλλιέργειες: Εφαρμόστε σε δοσολογία 250-300 ml ανά στρέμμα 2-3 φορές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου: Εφαρμόστε 3-4 φορές κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης σε δοσολογία 0,5 - 1 L ανά 400 L νερό.

Υπαιθρια καλλωπιστικά: Εφαρμόστε 3-4 φορές κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης σε δοσολογία 250 - 300 ml ανά στρέμμα.

Δέντρα, Θάμνοι: Εφαρμόστε 3-4 φορές το χρόνο σε δοσολογία 300 - 600 ml ανά στρέμμα.

Σπαράγγι: Εφαρμόστε σε δοσολογία 200-250 ml ανά στρέμμα αφού σταματήσουν οι κοπές. Για νέο-εγκατεστημένα φυτά, εφαρμόστε επιπλέον στο νέο ξεπετάγμα των φυτών ή κατά την ανάπτυξη την Ανοιξη.

Φράουλα: Εφαρμόστε 3-5 φορές σε όλη την καλλιεργητική περίοδο σε δοσολογία 200-250 ml ανά στρέμμα.

Φυτώρια: Εφαρμόστε 2-3 φορές σε δοσολογία 300 ml ανά 100 L νερό.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκάστε χωρίς το πριζί ή το απόγευμα και μόνο όταν οι καιρικές συνθήκες το επιτρέπουν. Μια δοσολογία αραίωσης 1:25 έως 1:100 είναι γενικά ικανοποιητική για διαφυλλικούς ψεκασμούς. Αυτή η αναλογία καθορίζεται κάθε φορά σε σχέση με τον χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό, την περιοχή κάλυψης και το μέγεθος των φυτών.

Οι προτεινόμενες δοσολογίες που αναφέρονται πιο πάνω μπορούν να αναπροσαρμοστούν ανάλογα με το είδος της καλλιέργειας, το κλίμα και τον τύπο του εδάφους. Σε κάθε περίπτωση είναι προτιμότερο να αυξηθεί η συχνότητα των εφαρμογών παρά η δοσολογία εφαρμογής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό μέρος. Διατηρήστε το μακριά από παγωνιά και άμεση ηλιακή ακτινοβολία καλά κλεισμένο στον περιέκτη του.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί