

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

Περιέχει αμινοξέα, φυσικές πρωθθητικές ουσίες (γιββρελλίνες, αυξίνες, μπεταΐνες) 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 ελαίουχα σκευάσματα. Σε κάθε περίπτωση ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πριν την ανάμιξη στη δεξαμενή.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

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 άφρονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική βοήθεια. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά από κάθε εφαρμογή.

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

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Natreg

Φ Υ Σ Ι Κ Ο Σ Β Ι Ο Δ Ι Ε Γ Ε Ρ Τ Η Σ

Φυσική Κυτοκίνηνη* 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



Ομάδα λιπασμάτων
νέου τύπου: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

Καθαρό Περιεχόμενο

1 lt ■ 5 lt ■ 10 lt ■

Παραγωγή - Αποκλειστική διάθεση



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 62 Μεταμόρφωση, Τηλ. 210 284 5891
Fax: 210 281 7971, Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

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 δόσολογία 180-350 ml ανά στρέμμα.

Όπωροφόρα: Εφαρμόστε σε δόσολογία 180-400 ml ανά στρέμμα 2-6 φορές από την Άνοιξη 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 δόσολογία 250-300 ml ανά στρέμμα.

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

Μεγάλες καλλιέργειες: Εφαρμόστε σε δόσολογία 250-300 ml ανά στρέμμα 2-3 φορές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου. Καλλιπαστικά Θερμοκηπίου: Εφαρμόστε 3-4 φορές κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης σε δόσολογία 0,5 - 1 lt ανά 400 lt νερό. Υπαίθρια καλλιπαστικά: Εφαρμόστε 3-4 φορές κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης σε δόσολογία 250 - 300 ml ανά στρέμμα.

Δέντρα, Θάμνοι: Εφαρμόστε 3-4 φορές το χρόνο σε δόσολογία 300 - 600 ml ανά στρέμμα. Σπαράγγι: Εφαρμόστε σε δόσολογία 200-250 ml ανά στρέμμα αφού σταματήσουν οι κοπές. Για νέο-εγκατεστημένα φυτά, εφαρμόστε επιπλέον στο νέο έδαφμα των φυτών ή κατά την ανάπτυξη την Άνοιξη.

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

Φυτόρισι: Εφαρμόστε 2-3 φορές σε δόσολογία 300 ml ανά 100 lt νερό.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκάστε ωρίς το πρωί ή το απόγευμα και μόνο όταν οι καιρικές συνθήκες το επιτρέπουν. Μια δόσολογία 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 δόσολογίες 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 δόσολογία εφαρμογής.