



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33
FAX: 2310 797.047
info@farmachem.gr
www.farmachem.gr



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

KELP 100

ΠΡΟΪΟΝΤΑ AGRICHEM

100% Φυσικό εκχύλισμα φυκιού για ριζοπότισμα και για διαφυλλική εφαρμογή.

✓ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Εγγυημένη σύνθεση	
Αυξίνες	11mg/lt
Κυτοκινίνες	0,031 mg/lit

Από φύκια *Ecklonia maxima*

Προϊόν: AGRICHEM

Παρασκευαστής: AGRICHEM

Αποκλειστική Διάθεση για την Ελλάδα: ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΚ. ΑΡΙΘΜ. 889/2008)

ΚΥΚΛΟΦΟΡΕΙ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ Υ.Α. 217217/16-01-2004 (Φ.Ε.Κ. Β/35).

✓ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Κατάλληλο για εφαρμογή: Εμβάπτιση, Βρεγμένο έδαφος, Υδρολίπανση, Διαφυλλικά.

Βαμβάκι: Διαφυλλικά: 30cc/στρέμμα: Στάδιο 4-10 φύλλων. 100-200cc/στρέμμα: Νωρίς στα πρώτα στάδια της καρπόδεσης. 100-150cc/στρέμμα: Νωρίς στην άνθηση.
Δημητριακά: Διαφυλλικά: 200cc/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο 3-5 φύλλων. **Φυτά μεγάλης καλλιέργειας:** Διαφυλλικά: 200cc/στρέμμα. Εφαρμογή 2 φορές με την έναρξη της πρώτης ανάπτυξης. Επανάληψη 2-3 εβδομάδες αργότερα. **Δενδροκομικές Καλλιέργειες:** Μεταφύτευση: 5ml/φυτό. Διάλυση σε 1-2 λίτρα νερό. Πότισμα εδάφους γύρω από το φυτό κατά την μεταφύτευση ή νωρίς την άνοιξη. Διαφυλλικά: 1-2 lt/1000 λίτρα νερό. Επανάληψη κάθε 3-4 εβδομάδες κατά τη διάρκεια της ενεργής ανάπτυξης.

KELP 100– ΠΡΟΪΟΝΤΑ AGRICHEM | ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Καλλωπιστικά: Μεταφύτευση: 5ml/φυτό σε 1-2 λίτρα νερό. Εφαρμογή στο έδαφος. Διάβρεξη εδάφους γύρω από το φυτό κατά την μεταφύτευση ή την άνοιξη. **Διαφυλλικά:** 1ml/500ml νερό. Διαφυλλική εφαρμογή κάθε 3-4 εβδομάδες τη διάρκεια της ενεργής ανάπτυξης. **Ελιά:** 1-2 lit/1000lit νερό. Διαφυλλικοί ψεκασμοί 15-20 ημέρες πριν την άνθιση και μετά την καρπόδεση έως την αρχή της ελαίωσης του καρπού ώστε να έχουμε τη μέγιστη δυνατή κυτταροδιαίρεση και ελαίωση. **Πατάτες: Διαφυλλικά** 1-2 lit/στρέμμα ή 100-200cc/100lit νερό. Εφαρμογή σε 21-28 μέρες μετά την πλήρη ανάπτυξη σε υψηλό βαθμό, εν συνεχεία 2 lt/στρέμμα 14 ημέρες αργότερα. **Λαχανικά: Μεταφύτευση:** 1 ml/φυτό. **Διαφυλλικά** 100-200cc/100lit νερό. Διάλυση σε 100-200 λίτρα νερού, διάβρεξη εδάφους γύρω από το φυτό κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την μεταφύτευση. **Λειμώνες:** 100 cc/στρέμμα. Εφαρμογή στην αρχική ανάπτυξη, επανάληψη 2-3 εβδομάδες μετά την κοπή. **Χλοοτάπητας: Εγκατάσταση:** 50ml/100m². Εφαρμογή στη σπορά. **Διατήρηση:** 20-30 ml/100 m². Επανάληψη μηνιαίως όπως απαιτείται. **Δρεπτά Άνη: Φύτευση:** 5 ml/φυτό σε 1-2 lit νερό. Εφαρμογή στο έδαφος κατά την φύτευση. Επανάληψη στην ανάπτυξη: **Διαφυλλικά:** 1ml/500ml νερό. Διαφυλλική εφαρμογή κάθε 3-4 εβδομάδες κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης. Επανάληψη μετά από κάθε κοπή και επίσης πριν τον σχηματισμό του μπουμπουκιού. **Μπανάνες: Διαφυλλικά:** 250ml/φυτό. Εφαρμογή κάθε δύο εβδομάδες. Για εφαρμογές εδάφους, εφαρμογή στο μέγιστο, πρακτικής ποσότητας νερού. **Φυτεία ζαχαροκάλαμου: Διαφυλλικά:** 200cc/στρέμμα. Προσθήκη 2lt/10 στρέμματα. Εφαρμογή μετά την έναρξη της βλαστικής περιόδου.

✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι προτεινόμενες δόσεις είναι καθαρά ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια καθώς και από το εδαφικό pH. Σε διαφυλλικές εφαρμογές θα πρέπει να χρησιμοποιείται η ελάχιστη δόση όταν η θερμοκρασία και η ηλιοφάνεια βρίσκονται σε υψηλά επίπεδα.

✓ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

Το Kelp 100 είναι το εκχύλισμα από το πιο γρήγορα αναπτυσσόμενο φύκι του κόσμου το: *Ecklonia maxima*. Το Kelp 100 είναι το μόνο εκχύλισμα το οποίο παράγεται μετά από ψυχρή θραύση κυττάρου. Έτσι σχίζονται τα τείχη των κυττάρων απελευθερώνοντας ζωτικές ορμόνες φυτών χωρίς καμία αλλοίωση. Άλλη μέθοδος εξαγωγής μπορεί να μειώσει τη δράση ορμονών του φυτού.

- Η μεγάλη συγκέντρωση **αυξίνης** συμβάλλει θετικά για ένα μεγαλύτερο και πιο υγιές ριζικό σύστημα.
- Οι απαιτούμενες ορμόνες του φυτού βοηθούν την καλλιέργεια να συνέλθει από καταστάσεις στρεσαρίσματος.
- Η υψηλή συγκέντρωση του προϊόντος μειώνει την ποσότητα εφαρμογής και το κόστος συσκευασίας και μεταφοράς.
- Είναι πλήρως διαλυτό και διαθέσιμο στα φυτά ενώ παράλληλα μεταφέρει την απαιτούμενη ποσότητα ορμονών στο φυτό.
- Βοηθάει στην ανάπτυξη δυνατών κυττάρων.
- Μειώνει τον γηρασμό σε φυλλώδεις καλλιέργειες.
- Η βελτιωμένη γενική υγεία του φυτού βοηθάει στην ανθεκτικότητα του φυτού σε ζιζάνια.

✓ **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:**

Ειδικό βάρος: 1,01

pH: 4,0-5,0

✓ **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

Μπορεί να εφαρμοστεί μαζί με μεγάλη γκάμα αγροχημικών, μειώνοντας τον αριθμό και το συνολικό κόστος των ψεκασμών.

✓ **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:**

Διατηρείστε το σε μέρος ξηρό και δροσερό.

- *Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*
- ***ΠΡΟΣΟΧΗ:*** *Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.*