

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι:** Διαλύουμε 20ml (1 καπάκι) σε 10 λίτρα νερό και ποτίζουμε 20-40 φυτά. Εφαρμογή αμέσως μετά τη μεταφύτευση με το πρώτο πότισμα. Επαναλαμβάνουμε κάθε 2-4 εβδομάδες.

**Καρπούζι, Πεπόνι, Φυλλώδη λαχανικά, Όσπρια, Αρωματικά φυτά:** Διαλύουμε 10ml (1/2 καπάκι) σε 10 λίτρα νερό και ποτίζουμε 20-40 φυτά. Εφαρμογή κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση ή αμέσως μετά τη μεταφύτευση. Επαναλαμβάνουμε κάθε 2-3 εβδομάδες.

**Δέντρα, Αμπέλι, Καλλωπιστικά φυτά:** Διαλύουμε 20ml (1 καπάκι) σε 10 λίτρα νερό και ποτίζουμε 2-4 δέντρα ανάλογα με το μέγεθός τους 2-3 φορές το χρόνο. Για νέες φυτεύσεις εφαρμόζουμε στην ίδια δοσολογία αμέσως μετά τη μεταφύτευση.

**Σπορεία:** 10-20 ml (1/2-1 καπάκι) ανά 10 lt νερό.

**Φυτώρια:** 10 ml (1/2 καπάκι) σε 10 lt νερό. Εφαρμόζουμε με το νερό του ποτίσματος. Επαναλαμβάνουμε κάθε 15 ημέρες.

**Γκαζόν:** 50-100 ml (3-5 καπάκια) ανά 100 m<sup>2</sup>. Επαναλαμβάνουμε κάθε 3-4 εβδομάδες.

**Διαφυλλικοί ψεκασμοί:** 10 ml (1/2 καπάκι) ανά 10 lt νερό.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το *Rizobac* μπορεί να συνδυαστεί με λιπάσματα, μυκητοκτόνα και άλλα χημικά σκευάσματα. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ανάμιξης που αναγράφονται στις ετικέτες των υπολοίπων χημικών σκευασμάτων. Εφαρμόστε όλο το διάλυμα του δοχείου εφαρμογής την ίδια μέρα. ΔΕΝ συνδυάζεται με βακτηριοκτόνα και απολυμαντικά εδάφους. Εφαρμόστε 48 ώρες μετά την εφαρμογή κάποιου βακτηριοκτόνου ή σκευάσματος απολύμανσης εδάφους. ΔΕΝ συνδυάζεται με προϊόντα που περιέχουν οποιοδήποτε τύπο υπεροξειδίου. Εφαρμόστε το *Rizobac* 24 ώρες μετά την εφαρμογή τέτοιων σκευασμάτων.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΓΩΣΕΙ. Κρατείστε το μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Μετά τη χρήση μην αφήνετε το καπάκι ανοιχτό. Τα άδεια μπουκάλια δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται. Διατηρείστε το μακριά από παιδιά.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.**

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

## ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ & ΦΥΣΙΚΟΣ ΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΡΙΖΟΒΟΛΙΑΣ

# Rizobac

NPK 0.5 - 1 - 3

Περιέχει ωφέλιμους μικροοργανισμούς εδάφους σε πληθυσμό  $1 \times 10^{11}$  cfu (μονάδες σχηματιζόμενων αποικιών) ανά λίτρο

Αγωγιμότητα (ds/m): 34 Αλατότητα (ppt): 20,4 pH : 7,0



Καθ. Περιεχόμενο  
250 cc

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: E' Αρ. κυκλοφορίας: 102

Παράγεται από την

**HUMOFERT**



www.humofert.gr

Το *Rizobac* είναι ένα μικροβιακό διάλυμα που περιέχει ωφέλιμους μικροοργανισμούς που υπάρχουν από τη φύση στο έδαφος. Τα συγκεκριμένα είδη μικροοργανισμών δημιουργούν ένα άριστο περιβάλλον στο έδαφος που βοηθά στην προώθηση του ριζικού συστήματος των φυτών, στην καλύτερη θρέψη τους καθώς και στην ενίσχυση της ανθεκτικότητάς τους απέναντι σε συνθήκες στρες από ποικίλους παράγοντες.

Επιπλέον το *Rizobac* περιέχει φυσικές φυτορρυθμιστικές ουσίες (κυτοκινίνες, αυξίνες, γιββερελίνες, μπεταίνες), αμινοξέα, μονοσακχαρίτες, ολιγοσακχαρίτες, πολυσακχαρίτες, βιταμίνες (συμπεριλαμβανομένης της B12, της B2 και της C), ιχνοστοιχεία, χουμικά οξέα, φουλβικά οξέα και έλαια. Το πλούσιο θρεπτικό περιεχόμενο του *Rizobac* διεγείρει το ριζικό σύστημα ενισχύοντας τη ριζοβολία και τη γρήγορη προσαρμογή στο έδαφος των μεταφυτευόμενων καλλιεργειών και αυξάνει τη διείσδυση και την επέκταση των ριζών σε όλες τις καλλιέργειες.

### Ιδιότητες διεγέρτη ριζοβολίας

Ιδανικό μέσο ριζοβολίας για όλους τους τύπους φυταρίων - Εξασφαλίζει τη γρήγορη και ασφαλή εγκατάσταση στο έδαφος όλων των μεταφυτευόμενων καλλιεργειών - Βελτιώνει τις φυσικοχημικές ιδιότητες του εδάφους βοηθώντας τη διείσδυση των ριζών ακόμα και σε συμπαγή εδάφη συμβάλλοντας παράλληλα στον καλύτερο αερισμό τους - Αναπληρώνει τη χαμένη οργανική ουσία του εδάφους λόγω της εντατικής καλλιέργειας - Ενισχύει την ικανότητα ανταλλαγής ιόντων μεταξύ ριζών και εδάφους - Επιταχύνει τις κυτταρικές διεργασίες (μείωση και μίτωση) που οδηγούν στην αύξηση του ριζικού ιστού.

### Ιδιότητες μικροβιακού διαλύματος

Εμπλουτίζει το έδαφος με ωφέλιμους μικροοργανισμούς που λειτουργούν συμβιωτικά με τα φυτά και παράγουν ουσίες που βοηθούν τόσο στην ανάπτυξη του ριζικού συστήματος όσο και στην καλή κατάσταση των φυτών - Πολλαπλασιάζει και ανανεώνει τον πληθυσμό των ωφέλιμων μικροοργανισμών του εδάφους - Μειώνει τις ελεύθερες εισόδους πρόσβασης άλλων μικροοργανισμών (κυρίως μυκήτων) στο ριζικό σύστημα - Αυξάνει τη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων (αζώτου, φωσφόρου και καλίου) στο έδαφος - Βελτιώνει τη βιολογική δομή του εδάφους - Συντελεί στην ανάπτυξη πολύ παραγωγικών φυτών με μεγάλη ανθεκτικότητα σε αντίξοες συνθήκες.