

Το ROOT-CARE είναι ένας υγρός βιοδιεγέρτης ρίζας και ενεργοποιητής εδάφους ειδικά σχεδιασμένος να βελτιώνει τη λειτουργία του ριζικού συστήματος με συνεπακόλουθο την αύξηση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών. Παράγεται με συνδιασμό οργανικών πρώτων υλών και περιέχει ποικίλα φυτικά εκχυλίσματα, φυσικά οργανικά πολυμερ, χηλικοποιημένα ίχνοστοιχεία και σάκχαρα. Ο συνδιασμός όλων αυτών των πρώτων υλών επιδρά πολύτελευτά πάνω στους ιστούς της ρίζας ενεργοποιώντας τους βιολογικούς μηχανισμούς που ελέγχουν τις διάφορες λειτουργίες της (απορρόφηση νερού και μετάλλων, επιμήκυνση, αποθήκευση ενέργειας και σε οριζόντες περιπτώσεις αναπαραγογή). Επιπλέον το ROOT-CARE περιέχει φυτικές ουσίες που επηρεάζουν τις φυσιοχημικές ιδιότητες του εδάφους (πλεγματική δομή, διαπερατότητα, ικανότητα ανταλαγής καπιόνων), την επιφανειακή τάση του νερού και το σχηματισμό χημικών ενώσεων με ανδρώνα στοιχεία δρώντας ως ένας εξαιρετικός μεταπλάστης εδάφους. Ο ενεργός ρόλος που παίζουν οι μυριάδες οργανικές ενώσεις που περιέχονται στο **ROOT-CARE** στην ανάπτυξη και πολλαπλασιασμό της φυσικής μικροχλωρίδας του εδάφους και των μικροριζώματων το καθιστούν ένα απαραίτητο σύμμαχο των φυτών σε περιόδους στρες προερχόμενου από ποικίλους παράγοντες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

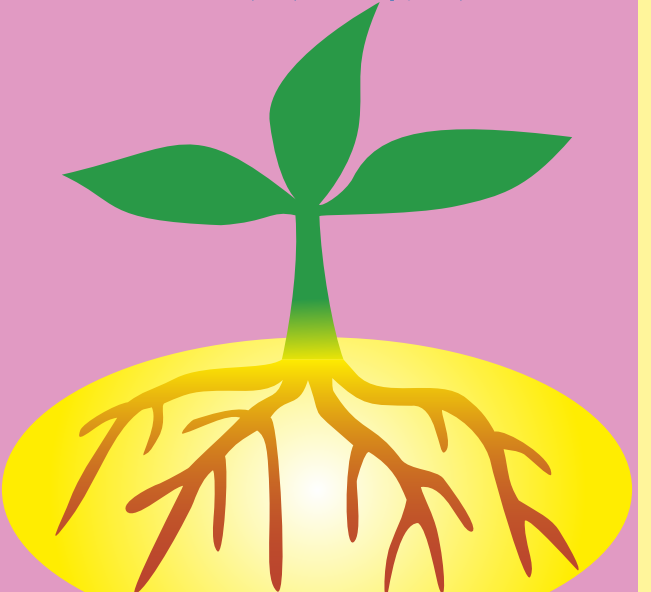
- Προωθεί την ανάπτυξη των ριζών σε όλες τις καλλιέργειες.
- Αυξάνει την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τη ρίζα.
- Ενισχύει τις βιολογικές διεργασίες που συντελούνται στο ριζικό σύστημα.
- Προδίγει την παραγωγική ικανότητα των φυτών.
- Βελτιώνει τα χαρακτηριστικά του εδάφους.
- Μειώνει τις απλώσεις νερού στο έδαφος.
- Ξεπλένει τα άλατα του εδάφους και μειώνει τη συσσώρευση νιτρικών αλατών.
- Αυξάνει τον αφέλιμο μικροβιακό πληθυσμό του εδάφους.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες από ποικίλους παράγοντες.
- Δεν είναι φυτοτοξικό.
- Δεν μολύνει το περιβάλλον.

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

ROOT - CARE

Ειδικός Βιοδιεγέρτης

Για βελτίωση της λειτουργίας των ριζών και ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας σε όλες τις καλλιέργειες



Καθ. Περιεχόμενο

1 lt 4 lt

Αποκλειστική Διάθεση

HUMOFERT

Εμπορικός Αριθμός: 144 52 Μεταμόρφωση, Τηλ. 210 284 5891
Fax: 210 281 7971, Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Το **ROOT-CARE** εφαρμόζεται μέσω του συστήματος άμρευσης/λίπανσης, με καταιονισμό ή με ψεκασμό γύρω από την περιοχή των ριζών σύμφωνα με τις ακολουθές δοσολογίες ανά καλλιέργεια:

Οπωροφόρα: 1-2 lt ανά στρέμμα 3-4 φορές το χρόνο.

Αμπελιά: 0,75-1 lt ανά στρέμμα κάθε μήνα από την έναρξη της νέας ανάπτυξης έως τη συγκομιδή.

Εσπεριδοειδή: 0,5-1 lt ανά στρέμμα 3-4 φορές το χρόνο.

Δέντρα: 1-2 lt ανά στρέμμα 3-4 φορές το χρόνο.

Φράουλα: 0,75-1 lt ανά στρέμμα κάθε μήνα καθόλη τη διάρκεια του χρόνου.

Τομάτα, Αγγούρι, Πιπεριά, Μελιτζάνα: 0,5-1 lt ανά στρέμμα 1 φορά το μήνα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι: 0,3-0,5 lt ανά στρέμμα 1 φορά το μήνα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Φασόλι, Μπιζέλι: 0,3-0,6 lt ανά στρέμμα 1 φορά το μήνα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Μαρούλι, Λάχανο: 0,3-0,5 lt ανά στρέμμα κάθε 15 ημέρες κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Πατάτα, Καρότο, Κρεμμύδι, Ραπάνι: 0,3-0,6 lt ανά στρέμμα κάθε 15-30 ημέρες κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Σπαράγγι: 0,75-1 lt ανά στρέμμα 1-2 φορές το χρόνο.

Σπανάκι, Σέλινο, Αντίδι, Ραδίκι: 0,3-0,6 lt ανά στρέμμα κάθε 15-30 ημέρες κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Καλλωπιστικά: 0,5-1 lt ανά στρέμμα κάθε 15-30 ημέρες κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.

Θάμνοι: 5-10 ml ανά φύτο κάθε μήνα.

Γκαζόν: 0,5 lt ανά στρέμμα κάθε 15-30 ημέρες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδύαζεται με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδαστικά λιπαράσματα. Σε κάθε περίπτωση ένα τεστ συνδυαστικότητας ενδείκνυται πάντα πριν την ανάμιξη στη δεξαμενή.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εφαρμόζεται μέσω σε 8-10 ώρες από την αραίωση του προϊόντος. Η συσκευασία θα πρέπει να κλείνεται ερμηντικά σε περίπτωση που παραμείνει προϊόν στο δοχείο. Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος μακρά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ