

- Τεχνικό Δελτίο -

PLANT CARE

Το **PLANT CARE** είναι ένας υγρός βιοδιεγέρτης ειδικά σχεδιασμένος να βελτιώνει την ευρωστία των φυτών με συνεπακόλουθο την αύξηση της παραγωγικής ικανότητάς τους. Παράγεται με συνδυασμό οργανικών πρώτων υλών και περιέχει ποικίλα φυτικά εκχυλίσματα, φυσικά οργανικά πολυμερή, φυσικούς οργανικούς διαβρέχτες και χηλικτοποιημένα ιχνοστοιχεία. Ο συνδυασμός όλων αυτών των πρώτων υλών επιδρά πολύπλευρα πάνω στους φυτικούς ιστούς ενεργοποιώντας τους βιολογικούς μηχανισμούς των φυτών που ελέγχουν τις διάφορες λειτουργίες (φωτοσύνθεση, αναπνοή, διαπνοή, μεταφορά, κυτταροδιαίρεση). Επιπλέον, το **PLANT CARE** περιέχει θρεπτικά στοιχεία που απορροφώνται άμεσα από το υπέργειο τμήμα των φυτών και είναι απαραίτητα για την ενδυνάμωση των φυτικών ιστών. Εφαρμόζοντας το **PLANT CARE** διαφυλλικά επιτυγχάνεται η μεταβολή ορισμένων φυσικών χαρακτηριστικών της επιφάνειας του υπέργειου τμήματος όπως το pH και το ιζώδες που έχουν σαν αποτέλεσμα τη βελτίωση της ικανότητας αφομοίωσης θρεπτικών στοιχείων από τα φύλλα αλλά και τη δημιουργία ιδανικών συνθηκών ανάπτυξης ωφέλιμων μικροοργανισμών (φυσιολογική μικροχλωρίδα του υπέργειου τμήματος).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Αυξάνει το σφρίγος των φυτών.
- Προωθεί την ανάπτυξη σε όλα τα στάδια παραγωγής των φυτών.
- Διευκολύνει την απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων από τα φύλλα.
- Προάγει την παραγωγική ικανότητα των φυτών.
- Αυξάνει τη φυσιολογική μικροχλωρίδα του υπέργειου τμήματος.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες από ποικίλους παράγοντες.
- Δεν είναι φυτοτοξικό.
- Δεν μολύνει το περιβάλλον.
- Δεν επηρεάζει τα ωφέλιμα έντομα (γονιμοποιητές και αρπακτικά έντομα).

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **PLANT CARE** εφαρμόζεται διαφυλλικά αφού πρώτα διαλυθεί σε κατάλληλη ποσότητα νερού.

[Δοσολογίες Εφαρμογής:](#) Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Διαφυλλική εφαρμογή: 100-150 ml ανά 50 lt νερό.

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Φυτικά έλαια

Φυτικά λιμονοειδή
Φυτικά τερπενοειδή
Στεροειδή γλυκοσίδια
Σάκχαρα
Φουλβικά οξέα
Αμινοξέα
Φυτικές ορμόνες
Χηλικοποιημένα ιχνοστοιχεία
(Fe, Zn, Mg, Mn, Cu, B, Mo)

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση: Καστανόμαυρο υγρό
Πυκνότητα: 1,012 g/ml
Διαλυτότητα: 100% διαλυτό στο νερό
pH: 4,8-5,0