

YaraTera REXOLIN Q15

Χηλικό σύμπλοκο σιδήρου EDDHA

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

ΣΥΝΘΕΣΗ

Σίδηρος (Fe)	7%
Σίδηρος (Fe) συμπλοκοποιημένος με EDDHA (ortho-ortho isomer)	1,5%

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Rexolin® Q15 είναι χηλικός σίδηρος μορφής EDDHA. Είναι σταθερός σε PH 6-9. Η μορφή μικρόκοκκων είναι 100% υδατοδιαλυτή και επιτρέπει την εφαρμογή του με οποιοδήποτε τρόπο άρδευσης ή ενσωμάτωσης στο έδαφος γιατί διαλύεται πλήρως χωρίς να αφήνει υπολείμματα σκόνης ή να δημιουργεί συσσωματώματα. Διαθέσιμες συσκευασίες 25 Kg

ΔΡΑΣΗ

Ο σίδηρος είναι ένα βασικό ιχνοστοιχείο που τα φυτά χρειάζονται σε αυξημένες ποσότητες, γιατί διαδραματίζει σημαντικό ρόλο κατά την λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Η έλλειψη του, γιατί δεν υπάρχουν επαρκείς ποσότητες στο έδαφος, ή είναι δεσμευμένες (κυρίως στα αλκαλικά εδάφη), προκαλεί την εμφάνιση χλωρωτικών φυτών με έντονα χλωρωτικά τμήματα μεταξύ των πράσινων νεύρων αρχικά στα νεαρά φύλλα που προχωρεί στα παλαιότερα. Η καθυστερημένη ανάπτυξη και η μειωμένη παραγωγικότητα των φυτών αυτών είναι εμφανής.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΔΟΣΕΙΣ

Η πιο αποτελεσματική εφαρμογή του Rexolin® Q15 για τις απαιτητικές καλλιέργειες είναι από το έδαφος, με ριζοπότισμα ή με άλλους τρόπους άρδευσης.

Εσπεριδοειδή:	60-250 γρ./δέντρο, 2-3 επαναλήψεις
Φρουτόδεντρα:	50-100 γρ./δέντρο
Μπανάνες:	60-250 γρ/φυτό
Αμπέλια	
• κρασάμπελα:	6-12 γρ./φυτό,
• επιτραπέζια:	12-30 γρ./φυτό
Φράουλες:	4-6 κιλά/δεκάριο
Καλλωπιστικά (θάμνοι-φυτά γλάστρας):	5-7 κιλά/δεκάριο
Κηπευτικά - Λαχανικά:	4-10 κιλά/δεκάριο
Σε προγράμματα άρδευσης - λίπανσης:	100 γρ/τόνο νερού.

Προφυλάξεις: Κρατάτε το προϊόν κλειστό στη αρχική του συσκευασία σε σκοτεινό δροσερό μέρος, μακριά από παιδιά, τρόφιμα, ζωοτροφές.

