

DISPER Complex GS

(Fe, Mn, Zn, Mo, B, Mg, και Cu).

βρέξιμοι κόκκοι

• Για τη διόρθωση πολλαπλών τροφονειών

Το DISPER COMPLEX GS είναι ένα άψογα μελετημένο σκεύασμα που τροφοδοτεί την καλλιέργεια με τα απαραίτητα ιχνοστοιχεία για μια ομαλή και ισορροπημένη ανάπτυξη. Διορθώνει τα προβλήματα που προκαλούνται από τις τροφονείες. Το σκεύασμα είναι πλήρως αφομοιώσιμο με γρήγορη απορρόφηση από το φυτό και πολύ ασφαλές στη χρήση του καθώς είναι σε μορφή κόκκων πλήρως διαλυτών στο νερό.

Γενικά:

- Τα ιχνοστοιχεία είναι στοιχεία παρόντα στο έδαφος σε πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις και συχνά είναι τα πιο παραμελημένα από τους παραγωγούς κατά τη λίπανση εξ' αιτίας των χαμηλών ποσοτήτων τους που απορροφούνται από τα φυτά.

- Τα ιχνοστοιχεία παίζουν σημαντικό ρόλο στην ομαλή ανάπτυξη των καλλιεργειών. Η έλλειψη ενός από αυτά επιδρά σοβαρά στην ανάπτυξη και ποιότητα της παραγωγής.

- Η αύξηση των επιδόσεων που προκύπτει από το DISPER Complex GS έχει εξακριβωθεί σε διάφορες καλλιέργειες όπως ηλιάνθος, κράμβη, ζαχαρότευτλα, αμπέλια, ανανάς, ψαχανοκομία, κλπ..

- Το DISPER Complex GS έχει ειδική δράση στα κτηνοτροφικά φυτά (μηδική, κλπ) και γενικά στις εντατικές καλλιέργειες, όπως (ενδεικτικά):

- Αύξηση της ξερής μάζας (πχ αφυδατωμένη και δρεπτή μηδική)
- Αύξηση της θρεπτικής αξίας (πχ πρωτεΐνες)
- Εξασφάλιση ικανοποιητικής παραγωγής από τον πρώτο χρόνο.

- Σε καλλιέργειες που έχουν σημαντική ζήτηση σε θρεπτικά στοιχεία, και σε φτωχά εδάφη, δίνει εξαιρετικές επιδόσεις, καθώς το DISPER Complex GS αποτρέπει και προβλήματα που προκύπτουν από τις ελλείψεις αυτών των στοιχείων.

- Σχεδόν όλα τα ιχνοστοιχεία που περιέχονται στο DISPER Complex GS είναι σε χημική μορφή, την πιο αποτελεσματική και αφομοιώσιμη μορφή και δε σπαταλούνται στο έδαφος (δέσμευση, έκπλυση, κλπ).



DISPER Complex GS

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Σίδηρος (Fe) 5% EDDHSA, Μαγγάνιο (Mn) 4% EDTA, Ψευδάργυρος (Zn) 0.6% EDTA, Μαγνήσιο (MgO) 2% EDTA, Χαϊκός (Cu) 0.5% EDTA, Βόριο (B) 0.7%, Μολυβδαίνιο (Mo) 0.3%.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Το DISPER COMPLEX GS συνίσταται για εφαρμογή σε εδάφη με υψηλή περιεκτικότητα σε Φώσφορο και Κάλιο, αποφεύγοντας έτσι τις τροφопενίες Ψευδαργύρου και Μαγγανίου. Ο Σίδηρος είναι το ιχνοστοιχείο που τα φυτά καταναλώνουν σε μεγαλύτερες ποσότητες. Είναι απαραίτητος για το σχηματισμό της χλωροφύλλης, ενζύμων και οργάνων. Το Μαγνήσιο σχηματίζει τον πυρήνα του μορίου της χλωροφύλλης, η οποία ευθύνεται για τη θρέψη των φυτών και για το πράσινο χρώμα τους. Ο Χαϊκός (σαν μέρος των ενζύμων) επιτρέπει την οξειδωση στο τελευταίο στάδιο της αναπνοής των φυτών. Ο Ψευδάργυρος λαμβάνει μέρος στη ρύθμιση της ανάπτυξης, στη σύνθεση των πρωτεϊνών και το μεταβολισμό των υδατανθράκων. Το Μαγνήσιο λαμβάνει μέρος στο σχηματισμό της χλωροφύλλης, και το μεταβολισμό του Αζώτου και των υδατανθράκων. Το Βόριο βοηθάει να αποφευχθεί η μείωση της παραγωγής που προκαλεί η έλλειψή του. Το Μολυβδαίνιο βελτιώνει το μεταβολισμό του Αζώτου και την εμφύτευση των συμβιωτικών μικροοργανισμών *Rhizobium spp.*

ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Σε φτωχά ή ασβεστολιθικά και αλκαλικά εδάφη: Η διαλυτότητα του σκευάσματος και η αντίστασή του στα ανθρακικά ιόντα του δίνει χημική ισορροπία στο έδαφος και βελτιώνει την αφομοιωσιμότητα των ιχνοστοιχείων για απορρόφηση από το ριζικό σύστημα. **Στα σιτηρά, τα όσπρια, τα οπωροφόρα, τα αμπέλια, τα καλληποιστικά, τα λαχανοκομικά κλπ,** διορθώνει τις τροφопενίες Σιδήρου, Μαγνησίου, Ψευδαργύρου, Βορίου και άλλης ελλείψεως. Ενδεικτικά: Ψεκάσμός: 100-300 γρ/100 λίτρα νερό.

Υδροπονικές καλλιέργειες: 200-300 γρ/100 λίτρα νερό σε συμπυκνωμένο διάλυμα, ή 200-300 γρ/10.000 λίτρα νερό.

Εφαρμογή από το έδαφος:

- Σε εσπεριδοειδή και οπωροφόρα 1-1,5 κιλά/στρέμμα διαλυμένο στο νερό της άρδευσης, σε 3-5 εφαρμογές σε όλη τη διάρκεια της καλλιέργειας.
- Σε λαχανοκομικές καλλιέργειες και αμπέλια 400-600γρ/στρέμμα.
- Σε καλληποιστικά φυτά εφαρμόστε στη δόση 1-5 γρ/τετραγωνικό μέτρο. Στην προετοιμασία του εδάφους 5-10γρ/τετραγωνικό μέτρο σε βάθος 15-20 cm. Σαν υδρολίπανση 5-10γρ/λίτρο νερό.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Συνίσταται να μην αναμιγνύεται με ορυκτέλαια ή με προϊόντα με πολύ υψηλό ή πολύ χαμηλό pH. Το pH του DISPER COMPLEX GS είναι 6. Συνίσταται να ξανακλείνετε τη συσκευασία αν μετά την εφαρμογή περισσέψει προϊόν.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΝΟΜΗ:

ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ® ΕΠΕ

Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα, Τηλ.: 210 514 2470,
210 514 2255, Fax: 210 514 3465

Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας,
Τηλ.: 22620-30 804, Fax: 22620- 30 805

Μέλος του



ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

