

DASPER Ca 14% GS

βρέξιμοι κόκκοι

- Για τη διόρθωση τροφοπενιών ασβεστίου,
- Άμεσης αφομοίωσης,
- Βελτιώνει το αμυντικό σύστημα των φυτών

Γενικά:

Η σημασία του Ασβεστίου για το φυτό είναι μεγάλη γιατί και η έλλειψή του έχει σημαντικές συνέπειες στην ανάπτυξη του φυτού. Όπως:

- Το Ασβέστιο είναι ένα στοιχείο απαραίτητο για το σχηματισμό αλλιά και την πλαστικότητα των κυτταρικών τοιχωμάτων.
- Το Ασβέστιο είναι είναι συστατικό πολλών ένζυμων και η βάση όλων των φυσιολογικών διεργασιών του φυτού (σχίσσιμο καρπών, κλπ).
- Η απουσία του Ασβεστίου μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα στην επιμύκνωση των φυτών, τον σχηματισμό των ανθών, των καρπών και των ριζών.
- Η ανεπάρκειά του στο έδαφος, είτε οφείλεται σε έλλειψη είτε σε ανταγωνισμό με το Κάλιο, το Νάτριο ή/και το Μαγνήσιο (που μπλοκάρουν την διαθεσιμότητά του και τη μεταβολική δράση του),
- Η ανεπάρκειά του εμφανίζεται στα φυτά σαν ξηλώδη εμφάνιση, σαν ξήρανση των άκρων των φύλλων και μερικές φορές σαν νέκρωση της κορυφής. Οι βλαστοί παρουσιάζουν βραχυγονάτωση, και προ-



DISPER Ca 14% GS

Γιατί να χρησιμοποιήσουμε DISPER Ca 14% GS?

- Είναι προϊόν άμεσης αφομοίωσης και διευκολύνει την πρόληψη αηλιά και τον έλεγχο της τροφοπενίας του Ασβεστίου.
- Είναι απαραίτητο για καλλιέργειες ταχείας ανάπτυξης (τομάτα, κήη) αηλιά και σε καλλιέργειες που εμφανίζεται σχίσσιμο του καρπού.
- Είναι βασικό για την πρόληψη των συμπτωμάτων bitter bit (μηλοειδή).
- Προάγει την κυταροδιαίρεση αηλιά και την κυταρρική επιμύκηση και βοηθάει τις κυταρρικές μεμβράνες να λειτουργούν επαρκώς.
- Βοηθάει τις καλλιέργειες να είναι ανθεκτικές ενάντια στον παγετό, την ξηρασία τον άνεμο και τις ασθένειες. Βελτιώνει την ευπλαστότητα των κυταρρικών τοιχωμάτων/ιστών αποφεύγοντας το σχίσσιμο των καρπών.

Εγγυημένη σύνθεση: Χηλικό ασβέστιο (CaO) με EDTA 14%

Περιγραφή: Το DISPER Ca GS είναι σκεύασμα χηλικού ασβεστίου EDTA για τη διόρθωση τροφοπενιών ασβεστίου, είναι σε μορφή κόκκων πλήρως διαλυτών στο νερό. Εξ' αιτίας της υψηλής διαλυτότητάς του δε δημιουργεί σβώλους και σκόνη και έτσι εφαρμόζεται αποτελεσματικά, χωρίς να αφήνει υπολείμματα.

Τρόπος δράσης: Κύρια δράση: Σταματά τη νέκρωση της κορυφής, τη νέκρωση του άκρου του ελάσματος, τη χλώρωση, τη βραχυγονάτωση, ομαλοποιεί την καρπόδεση, και αυξάνει την παραγωγή του φυτού. Ελέγχει την ξήρανση της κορυφής στην Πιπεριά, την τομάτα, τη φράουλα, τα εσπεριδοειδή, την ελιά, το αγγούρι, και τα τεύτλα.

Δόσεις εφαρμογής: Η χρήση του συνίσταται σε εδάφη φτωχά σε ασβέστιο, με όξινο pH, κήη. Το Βόριο επιτρέπει μεγαλύτερη πρόσληψη ασβεστίου και αποτρέπει τοξικότητες Μαγνησίου. Η δόση θα καθορίζεται σε κάθε περίπτωση από ειδικό τεχνικό, και ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας και το είδος του εδάφους. Ενδεικτικά:

Ψεκασμός: 300-400γρ/100 λίτρα νερό. Συνίσταται να κάνετε εφαρμογές κατά το ξεκίνημα της έκπτυξης των οφθαλμών για τις ποδηυεείς καλλιέργειες, και πριν την άνθιση για τις ετήσιες. Ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτάται από την έληψη και τις ανάγκες του φυτού. Συνιστάται επίσης να γίνονται πολλαπλές εφαρμογές με μικρότερες δόσεις, ειδικά για την τομάτα και την πιπεριά.

Επέμβαση από το έδαφος: Διάλυση στο νερό της άρδευσης σε διάφορες δόσεις που ποικίλουν από 400-1000 γρ/στρέμμα κατανεμημένες σε όλη τη διάρκεια του βλαστικού κύκλου.

Συνδυαστικότητα: Συνίσταται να μην αναμιγνύεται με ορυκτέλαια ή με προϊόντα με πολύ υψηλό ή πολύ χαμηλό pH. Το pH του DISPER Zn είναι 6.

Συνθήκες αποθήκευσης: Συνίσταται να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος στην αρχική του συσκευασία, και μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Συνιστάται 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:

