

DISPER Cu MAX

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ: ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το DISPER Cu^{Max} είναι ένα λίπασμα χαλκού, στο οποίο το ιχνοστοιχείο (Cu) είναι ενεργοποιημένο και προστατευμένο με τέτοιο τρόπο, ώστε να απορροφάται από το φυτό με τη ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Χαλκός (Cu) ολικός, διαλυτός στο νερό ----- 14 %
Χαλκός (Cu) χηλικτοποιημένος με LS και AG ----- 14 %

Το DISPER Cu^{Max} είναι 100% διαλυτό στο νερό και συμπλοκοποιημένο. Χηλικοί παράγοντες είναι: Lignosulphonic acid (LS) και Gluconic acid (AG). Το εύρος pH στο οποίο είναι σταθεροί οι χηλικοί παράγοντες είναι: 4-9.



Ειδική τεχνολογία πολύ υψηλής συμπύκνωσης

ΔΡΑΣΗ:

Ο χαλκός, από λιπαντικής απόψεως, λαμβάνει μέρος στο σχηματισμό των μιτοχονδρίων, των σπάρων, διεγείρει την σύνθεση των πρωτεϊνών, λαμβάνει μέρος στην διαδικασία της διαπνοής και αποτελεί δομικό στοιχείο μεγάλου αριθμού ενζύμων. Ο χαλκός διευκολύνει το μεταβολισμό των φαινολικών ενώσεων και των φυτοσαλεξινών. Οι φυτοσαλεξίνες είναι μονο-πολυφαινολικά μόρια που δημιουργούνται από το φυτό σαν μέσο αυτοάμυνας σε προσβολές φυτοπαθογόνων (είναι τοξικές για αυτούς του παράγοντες).

Το DISPER Cu^{Max} απορροφάται από το φύλλο πολύ περισσότερο από οποιοδήποτε άλλο προϊόν χαλκού, καθιστώντας ικανή την σημαντική μείωση της δοσολογίας εφαρμογής. Συνεπώς, η ποσότητα που διαχειριζόμαστε μειώνεται δραστικά (3-5 φορές) και ο όγκος των αποβλήτων μειώνεται περισσότερο από 90%.

Το DISPER Cu^{Max} επιπρόσθετα, είναι φιλικό προς το περιβάλλον. Εξαιτίας της χαμηλής συνολικής εφαρμοζόμενης δόσης (μεταλλικού Cu), μειώνει την επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Το σκεύασμα είναι πλήρως αφομοιώσιμο, με γρήγορη απορρόφηση από το φυτό και πολύ ασφαλές στη χρήση του καθώς είναι σε μορφή κόκκων, ελεύθερο σκόνης και πλήρως διαλυτών στο νερό.

ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Εξαιτίας της σύνθεσής του, το DISPER Cu^{Max} είναι πιο αποτελεσματικό με διαφυλλικές εφαρμογές. Ωστόσο, οι εφαρμογές μέσω συστημάτων υδρολίπανσης, είναι επίσης αποτελεσματικές, για την ανάπτυξη αλλά και την εξασφάλιση της υγείας των ριζών. Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες και ειδικά για αυτές που έχουν αυξημένες ανάγκες σε χαλκό και αυτές που έχουν ανάγκη τόνωσης του ανοσοποιητικού τους συστήματος. Η εφαρμογή του προϊόντος συνιστάται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης αλλά και τις ανάγκες των φυτών.

Διαφυλλική εφαρμογή: Δόση 100-150 γρ/100 L νερό.

Υδρολίπανση: Δόση 100γρ/στρέμμα.

Ο συνολικός αριθμός εφαρμογών εξαρτάται από τον τύπο καλλιέργειας και από τις ανάγκες των φυτών. Στις ξυλώδεις καλλιέργειες, στις διαφυλλικές εφαρμογές, συνιστάται να εφαρμόζετε τις υψηλότερες δόσεις το φθινόπωρο και τις χαμηλότερες την άνοιξη.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ: Οι δόσεις αλλά και ο χρόνος εφαρμογής του προϊόντος πρέπει να ορίζονται σε κάθε περίπτωση με την βοήθεια τεχνικού. Να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος στην αρχική του συσκευασία, μακριά από παιδιά και ζώα. Συνιστάται να κλείνετε καλά τη συσκευασία μετά από κάθε χρήση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Μην αναμιγνύετε με λάδια, θειάφι & προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης. Το pH του DISPER Cu^{Max} είναι 4.4.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ: Οι πληροφορίες αλλά και οι συστάσεις που αναφέρονται, είναι αποτέλεσμα μελετών και δοκιμών. Ωστόσο, η κακή χρήση ή αποθήκευση, μπορεί να επηρεάσει τα χαρακτηριστικά και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Επειδή αυτοί οι παράγοντες είναι πέρα από τη δυνατότητα ελέγχου, δεν αποδεχόμαστε καμία ευθύνη που πηγάζει από αυτά. Η εταιρεία εγγυάται την σύνθεση και την μορφή του προϊόντος.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

www.disper.info

MANUFACTURED BY:



ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ

ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 70,10443, ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ:210-5142470, 5142255
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΤΗΛ:22620-30804



Prod. Date: 11/02/2008

Expiry date: 11/02/2011

Batch n°: 080211

Net weight: 1 Kg