

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ICC είναι υγρό και όξινης αντίδρασης σκευάσμα συμπυκνωμένου πενταεύρυδρου Θειικού χαλκού ο οποίος βρίσκεται σε ενυδατωμένη ιονική μορφή.

Η καινοτόμος τεχνολογία του ICC επιτρέπει στα ίοντα χαλκού να παραμένουν βιοενεργά μέχρι πλήρους απορρόφησής τους από τους φυτικούς ιστούς.

Η μεγάλη διεισδυτική ικανότητα των ιοντών χαλκού στους φυτικούς ιστούς έχει ως αποτέλεσμα οι απαιτούμενες δόσεις του ICC να είναι μικρές σε σχέση με άλλες παραδοσιακές μορφές χαλκούχων σκευασμάτων με συνέπεια τη μείωση της τοξικότητας του ICC και τη δυνατότητα εφαρμογής του ακόμη και σε ευαίσθιτα στάδια ανάπτυξης του φυτού κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες, αρκεί να μη γίνεται υπέρβαση των συνιστώμενων δόσεων.

ΤΟ ICC ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΕΕ 834/07 ΚΑΙ 889/08

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΝΑΔΑ

Παρασκευάζεται στο 80° χλμ. εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, Υπατο Βοιωτίας

H AGROCURE (τηλ. 2310797262, email: info@agrocure.com) εγγύαται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν είναι υπεύθυνη για τις συνέπειες από μη ενδεδειγμένη χρήση του. Γι' αυτό διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα πριν τη χρήση του.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολιστικά μετά το χειρισμό.

P273: Να αποφύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομήκης προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Το ICC αποτρέπει τη συσσώρευση αλάτων στα εδάφη με αποτέλεσμα την καλύτερη ανάπτυξη των φυτών. Επιπλέον, συμβάλλει στην ενεργοποίηση της απορρόφησης και άλλων ικνοστοιχείων.

Ενισχύει τη δραστικότητα των αμυντικών μπχανισμών του φυτού.

Εφαρμόζεται με ψεκασμό φυλλώματος (διαφυλλικά), με καθολική και ομοιόμορφη διαβροχή έως απορροής. Δημιουργεί ομοιογενές (χωρίς συσσωματώματα) και σταθερό υδατικό διάλυμα. Δε λερώνει και δε βάφει τα φυτά που ψεκάζονται. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί και μέσω του εδάφους με υδρολίπανση.

Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται μετά από συμβουλή γεωπόνου.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ & ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Το ICC εφαρμόζεται προλοπτικά ή θεραπευτικά με την εμφάνιση συμπτωμάτων σε όλες τις καλλιέργειες όπως κππευτικά, φράουλες, πατάτα, ψυχανθή, αροτριάies καλλιέργειες, οπωροφόρα, ακρόδρυα, εσπεριδοειδή, ακτινίδια, αμπέλια, ελιές, ροδιές, καλλωπιστικά, χλοοτάππες και άλλες.

ΙCС®	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ*
ΜΙΚΡΕΣ	0,2 - 0,3 L ανά στρέμμα	50 – 150 cc ανά 100 L έως
ΜΕΤΡΙΕΣ	0,3 - 0,4 L ανά στρέμμα	4 εφαρμογές ανά
ΜΕΓΑΛΕΣ	0,4 - 0,8 L ανά στρέμμα	καλλιέργεια κύκλο

* Ελάχιστη ποσότητα νερού διάλυσης 60 L/στρ. στα λαχανικά και 100-150L/στρ. στα οπωροφόρα.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται / αναμιγνύεται με τα περισσότερα αγροχημικά σκευάσματα.
Δε συνδυάζεται με fosetyl-Al

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσεται στη συσκευασία του,
σε θερμοκρασίες
άνω των -4 °C, σε κλειστή αποθήκη,
προστατευμένη από ακραίες
θερμοκρασίες, φωτιά
και υγρασία.



ΘΡΕΨΗ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

1L

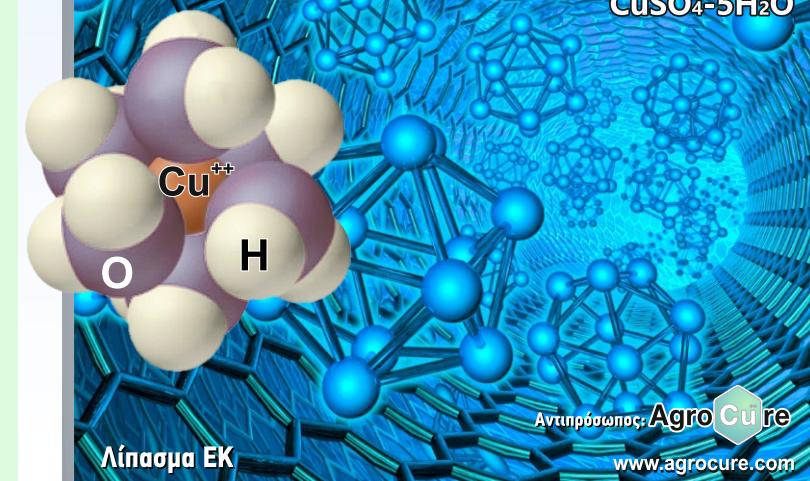
Λίπασμα Χαλκού

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ β/ο:

Υδατοδιαίλιτός Ιονικός Χαλκός (Cu⁺) 5,2%

Υδατοδιαίλιτό Θείο (S) 3,8%

ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ CuSO₄·5H₂O



P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΟΝΗΣ: μεταφέρετε το άτομο στον καβαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε σάπια που διευκολύνει την ανανοΐα.

P310: Καλέστε αρμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ΤΗΛ 210-7793777 γιατρό. Περιέχει: ΘΕΙΚΟ ΟΣΥ.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H314
Προκαλεί ασθενή δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.



H410
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.