

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ICC είναι υγρό & όξινης αντίδρασης σκευάσμα συμπυκνωμένου πενταένυδρου θειικού χαλκού ο οποίος βρίσκεται σε ενυδατωμένη ιοντική μορφή. Η καινοτόμος τεχνολογία του ICC επιτρέπει στα ιόντα χαλκού να παραμένουν βιοεπεργά μέχρι πλήρους απορροφήσής τους από τους φυτικούς ιστούς.

Η μεγάλη διεισδυτική ικανότητα των ιόντων 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 ευαίσθητα 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° xλμ. εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, Ύψατο Βοιωτίας

Η AGROCURE (τηλ. 2310797262, email: [info@agrocure.com](mailto:info@agrocure.com)) εγγυάται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν είναι υπεύθυνη για τις συνέπειες από μη ενδεδειγμένη χρήση του. Γι' αυτό διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν τη χρήση του.

## ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής 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 ιχνοστοιχείων.

Ενισχύει τη δραστηριότητα των αμυντικών μηχανισμών 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 υδρόλίπανση.

Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται μετά από συμβουλή γεωπόνου.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ & ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Το ICC εφαρμόζεται προληπτικά ή θεραπευτικά με την εμφάνιση συμπτωμάτων σε όλες τις καλλιέργειες όπως κηπευτικά, φράουλες, πατάτα, ψυχανθή, αροτρίαιες καλλιέργειες, οπωροφόρα, ακρόδρυα, εσπεριδοειδή, ακτινίδια, αμπέλια, ελιές, ροδιές, καλλωπιστικά, χλοοτάπητες και άλλες.

ICC®	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΑΓΙΑΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ*
ΜΙΚΡΕΣ	0,2 - 0,3 L ανά στρέμμα	50 - 150 cc ανά 100 L έως 4 εφαρμογές ανά
ΜΕΤΡΙΕΣ	0,3 - 0,4 L ανά στρέμμα	ηαπτήρησιμo
ΜΕΓΑΛΕΣ	0,4 - 0,8 L ανά στρέμμα	κύκλιο

\* 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.

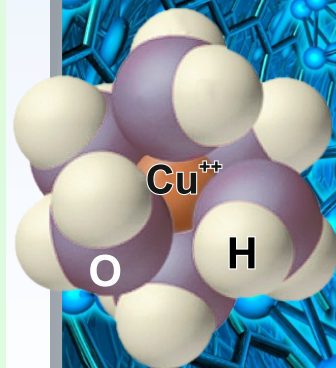


## ΘΡΕΨΗ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

1L  
Λίπασμα Χαλκού

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ β/ο:  
Υδατοδιαλυτός  
Ιοντικός Χαλκός (Cu<sup>++</sup>) ..... 5,2%  
Υδατοδιαλυτό Θείο (S) ..... 3,8%

ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ  
CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O



## ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.



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

Λίπασμα ΕΚ

Αντιπρόσωπος: AgroCure

[www.agrocure.com](http://www.agrocure.com)