

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ICC είναι υγρό και ζήνηντης αντίδρασης σκεύασμα συμπυκνωμένου πενταένυδρου θειικού χαλκού ο οποίος βρίσκεται σε ενυδατωμένη ιοντική μορφή. Η καινοτόμος τεχνολογία του ICC επιτρέπει στα ίοντα χαλκού να παραμένουν βιοενέργη μέχρι πλήρους απορρόφησής τους από τους φυτικούς ιστούς.

Η μεγάλη διεισδυτική ικανότητα των ιοντων χαλκού στους φυτικούς ιστούς έχει ως αποτέλεσμα οι απαιτούμενες δόσεις του ICC να είναι μικρές σε σχέση με άλλες παραδοσιακές μορφές χαλκού κων 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 ΣΥΜΦΟΝΟ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΕΕ 834/07 ΚΑΙ 889/08



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΝΑΔΑ

Παρασκευάζεται στο 80° χλρ. εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας

Η παραγώγος εταιρία AGROCURE (τηλ. +30 2310797262) εγγύαται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν είναι υπεύθυνη για τις συνέπειες από μιν ενδειγμένην χρήση του. Ή αυτό διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα πριν τη χρήση του.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολιαστικά μετά το χειρισμό.
P273: Να αποφεύγεται η ελεύθερων στο περιβάλλον.
P280: Στα φορέτες προστατικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομικής 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 αρμντικών μπχανισμών του φυτού.

Εφαρμόζεται με ψεκασμό φυλλώματος (διαφαλλικά), με καβολική και ομοιόμορφη διαβροχή έως απορρόφηση. Δημιουργεί ομοιογενές (χωρίς συσωματώματα) και σταθερό υδατικό διάλυμα. Δε λερώνει και δε βάφει τα φυτά που φεκάζονται. 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 προληπτικά ή θεραπευτικά με την εμφάνιση συμπτωμάτων σε όλες τις καλλιέργειες όπως κπευτικά, φράσυλες, πατάτα, ψυχανθή, αρτοριάες καλλιέργειες, οπωροφόρα, ακρόδρυα, εσπεριδοειδή, ακτινίδια, αμπέλια, ελιές, ροδιές, καλλωπιστικά, χλοοτάππες και άλλες.

ΙΔΙΟΤΗΣΕΙΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΦΥΛΛΑ*
ΜΙΚΡΕΣ	0,2 - 0,3 L ανά δεκάριο 50 - 150 cc ανά 100 L εώς 4 εφαρμογές ανά δεκάριο
ΜΕΤΡΙΕΣ	0,3 - 0,4 L ανά δεκάριο
ΜΕΓΑΛΕΣ	0,4 - 0,8 L ανά δεκάριο

* Ελάχιστη ποσότητα νερού διάλυσης 60 L/δεκ. στα λαχανικά και 100-150L/δεκ. 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:

Υδατοδιαλυτό Ιοντικός Χαλκός (Cu⁺) 5,2%

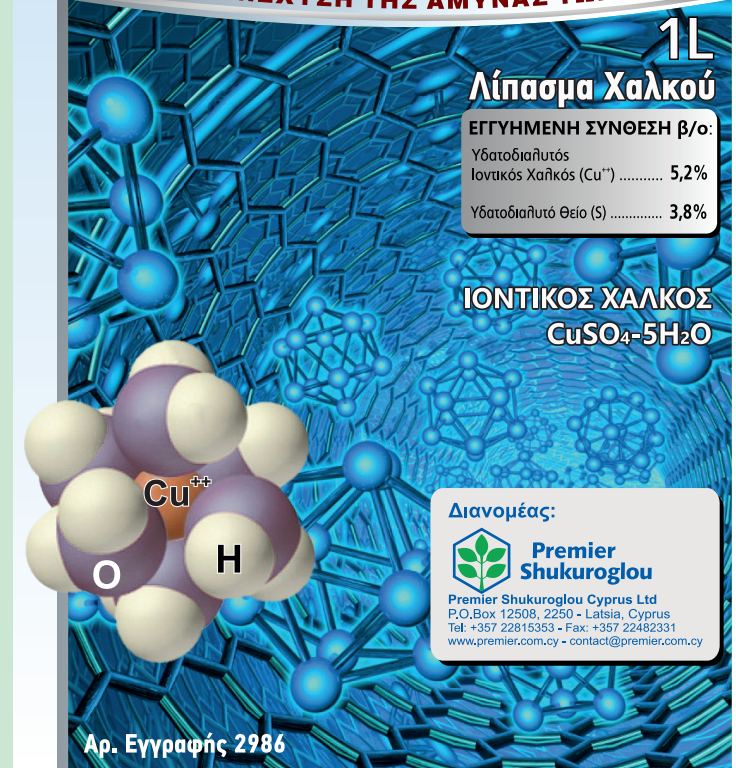
Υδατοδιαλυτό Θειό (S) 3,8%

ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ
CuSO₄-5H₂O

Διανομέας:

Premier
Shukuroglou

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd
P.O.Box 12508, 2250 - Latsia, Cyprus
Tel: +357 22815353 - Fax: +357 22482331
www.premier.com.cy - contact@premier.com.cy



Αρ. Εγγραφής 2986



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H314
Προκαλεί σοβαρή δερματικά γκαγάματα και οφθαλμικές βλάβες.



H410

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μοκροχρόνιες επιπτώσεις.

UPI: 3300-R0XH-W008-GDEK