

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ICI είναι υγρό και όξινης αντίδρασης σκεύασμα συμπυκνωμένου επιταίνυδρου θειικού σιδήρου σε ενδυσταμένη ιοντική μορφή. Η καινοτόμος τεχνολογία του επιτρέπει στα ίόντα σιδήρου να παραμένουν σταθερά και βιοενεργά μέχρι πλήρους απορρόφησής τους από τους φυτικούς ιστούς.

Κύριο χαρακτηριστικό του ICI είναι η καλή διεισδυτική του ικανότητα, όταν ψεκάζεται στο φύλλωμα των φυτών (διαφυλλικά), αυξάνοντας άμεσα και σημαντικά την περιεκτικότητα των φυτών σε σιδήρο. Δε λερώνει και δε βάφει τα φυτά που ψεκάζονται.

Το ICI χρησιμοποιείται για την πρόληψη και αντιμετώπιση της τροφοπενίας (έλλειψης) σιδήρου στα φυτά, γνωστή ως μεσονεύρια χλώρωσης. Αυτή είναι συχνή σε αλκαλικά και ασβεστούχα εδάφη με υψηλό pH (pH > 7,5), σε πάρα πολύ όξινα

ΤΟ ICI 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° χλμ. εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, Υπατο Βοιωτίας

Η AGROCURE (τηλ. 2310797262, email: [info@agrocure.com](mailto: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 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H302: Επιπλοβής σε περίπτωση κατάποσης.

H319: Προκαλεί οσθαρό ερεθισμό των οφθαλμών.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΥΦΥΛΑΞΗΣ:

P102: Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατικά γάντια και να χρησιμοποιείτε μέρα αποκριάς προστασία για μάτια/πρόσωπο/δέρμα.

P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αρμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / Ιατρό.

P305 + P351 + P338: ΑΝ ΠΕΣΕΙ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά της ώρας.

Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και αν είναι εύκολο να γίνεται. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

και σε πολύ ελαφρά, αμμώδη εδάφη ή σε εδάφη πολύ φτωχά σε οργανική ουσία. Εκδηλώνεται με χλώρωση (κιτρίνισμα) των φύλλων, αρκικά των νέων φύλλων στην κορυφή των βλαστών ιδιαίτερα με την άνοδο της θερμοκρασίας. Η χλώρωση οφείλεται στην αδυναμία σύνθεσης χλωροφύλλης από τα φύλλα, με αποτέλεσμα τη μειωμένη ανάπτυξη και τη χαμηλή απόδοση των καλλιέργειών.

Με τη χρήση του ICI χορηγείται άμεσα σιδηρός, ενεργοποιείται η παραγωγή της χλωροφύλλης και εντατικοποιείται η φωτοσύνθεση.

Αν έχουν ήδη εκδηλωθεί συμπτώματα της τροφοπενίας, το ICI θα βελτιώσει το χρώμα των γηραιότερων χλωρωτικών φύλλων, ενώ νέα φύλλα που θα αναπτυχθούν μετά τη διαφυλλική εφαρμογή του δε θα είναι χλωρωτικά.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ

Το ICI εφαρμόζεται σε όλες τις καλλιέργειες όπως κηπευτικά, φράουλες, πατάτες, ψυχανθή, αροτριάσιες καλλιέργειες, οπωροφόρα, ακρόδρυα, εσπεριδοειδή, ακτινίδια, αμπελία, ελιές, ροδιές, καλλωπιστικά, χλοοτάππες, προληπτικά ή θεραπευτικά κατά την βλαστική ανάπτυξη.

Δημιουργεί ομοιογένες (χωρίς συσσωματώματα) και σταθερό υδατικό διάλυμα.

Εφαρμόζεται με υδρολίπανση ή με ψεκασμό φυλλώματος (διαφυλλικά), ή καθολική και ομοιόμορφη διαβροχή έως απορροής.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Διαφυλλικά: 100-200ml ICI ανά 100 λίτρα νερού, αναλόγως των αναγκών κάθε καλλιέργειας.

Υδρολίπανση: 200-400ml ICI ανά στρέμμα.

Ενδέχεται να απαιτούνται επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.

Να αποφεύγεται υπέρβαση δόσεων.

## ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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



## ΠΡΟΛΗΨΗ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ

1L

## Λίπασμα Σιδήρου

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ β/ο:

Υδατοδιαλυτός Ιοντικός Σιδήρος (Fe<sup>++</sup>) ..... 7.0%

Υδατοδιαλυτό θείο (S) ..... 3.3%

## ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

Αντιπρόσωπος: AgroCu re

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



ΤΗΛΕΦΟΝΟ  
ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:  
210-7793777

Λίπασμα EK