



ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ



Κάνε κίνηση Ματ...

παίξε με ICI[®]



Λίπασμα Σιδήρου



Κάνε την

κίνηση Ματ...

με ICI®

Το ICI είναι υγρός, συμπυκνωμένος επταένυδρος θειικός σίδηρος ($FeSO_4 \cdot 7H_2O$), σε ενυδατωμένη ιοντική μορφή μεγάλης αποτελεσματικότητας, κατά της τροφοπενίας (έλλειψης) σιδήρου στα φυτά η οποία προκαλεί χλώρωση έως κιτρίνισμα των νέων φύλλων.

ΝΕΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΚΑΝΑΔΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Παράγεται με καινοτόμο τεχνολογία που **επιτυγχάνει τη δημιουργία ενεργών ιόντων σιδήρου** συμπλοκοποιημένων με δίπολα μορίου νερού. Τα ιόντα αυτά **διεισδύουν και διαχέονται στους φυτικούς ιστούς** διαπερνώντας εύκολα τις κυτταρικές μεμβράνες και παρέχοντας αποτελεσματικά και άμεσα σίδηρο στα φυτά.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Προληπτική δράση. Όταν ανεβαίνουν οι θερμοκρασίες και η νεαρή βλάστηση αυξάνεται με μεγάλη ταχύτητα ανάπτυξης ο «δυσκίνητος» σίδηρος δεν φθάνει εύκολα στα νέα φύλλα. Έτσι αυτά μένουν χλωρωτικά χωρίς έντονο πράσινο χρώμα, αφού δεν μπορούν να παράγουν αρκετή χλωροφύλλη. Με τον ψεκασμό ICI απευθείας στα φύλλα, αυτά προσλαμβάνουν άμεσα και αποτελεσματικά σίδηρο και έτσι δεν σταματούν να παράγουν χλωροφύλλη και διατηρούνται βαθυπράσινα.

Θεραπευτική δράση. Αν έχουν ήδη εκδηλωθεί συμπτώματα της τροφοπενίας σιδήρου, τα φύλλα που θα σχηματιστούν αμέσως μετά την διαφυλλική εφαρμογή του ICI δεν θα είναι χλωρωτικά, αφού οι βλαστοί και οι καταβολές των φύλλων θα τροφοδοτηθούν αποτελεσματικά με σίδηρο.

Χάρη στη **καλή του διεισδυτική ικανότητα** του ICI στους φυτικούς ιστούς η περιεκτικότητα των φύλλων σε ιόντα σιδήρου αυξάνεται άμεσα και σημαντικά, χωρίς να απαιτούνται μεγάλες δόσεις εφαρμογής. Συνεπώς τα φυτά παράγουν επαρκή χλωροφύλλη, φωτοσυνθέτουν και αναπτύσσονται έντονα επιτυγχάνοντας τελικά **υψηλές αποδόσεις παραγωγής**.

Σε διαφυλλικές εφαρμογές **δεν «λερώνει»** τα φυτά που ψεκάζονται, ενώ σε περίπτωση χρήσης μέσω εδάφους **καθαρίζει** το σύστημα στάγδων άρδευσης από άλατα.



Σκεύασμα υγρό, όξινο και πλήρως υδατοδιαλυτό, άρα **εύκολο στη διάλυση και τη συνδυαστικότητα**, αλλά και γρήγορα απορροφήσιμο από τα φυτά.

Σχηματίζει **ομοιογενές και σταθερό υδατικό διάλυμα** χωρίς συσσωματώματα και ιζήματα, που ψεκάζεται στα φυτά. Το ICI κατανέμεται ομοιόμορφα σε όλο τον όγκο του διαλύματος και δεν υπάρχουν κίνδυνοι εμφράξεων των μπεκ (ακροφυσίων).

„

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ICI ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ, ΑΜΠΕΛΙ & ΡΟΔΙΑ

Ενδεικτικές δόσεις: 150 έως 200 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της κάθε καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 80 έως 130 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού, του σταδίου ανάπτυξης, του συστήματος διαμόρφωσης και της πλικίας της καλλιέργειας.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ

Ενδεικτικές δόσεις: 150 έως 200 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 100 έως 150 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού, του σταδίου ανάπτυξης, του συστήματος διαμόρφωσης και της πλικίας της καλλιέργειας.



ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ & ΑΚΡΟΔΡΥΑ

Ενδεικτικές δόσεις: 150 έως 200 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 100 έως 150 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού, του σταδίου ανάπτυξης, του συστήματος διαμόρφωσης και της πλικίας της καλλιέργειας.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Ενδεικτικές δόσεις: 150 έως 200 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 100 έως 200 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού, του σταδίου ανάπτυξης, του συστήματος διαμόρφωσης και της πλικίας της καλλιέργειας.



ΠΑΤΑΤΑ & ΦΡΑΟΥΛΑ

Ενδεικτικές δόσεις: 100 έως 150 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 30 έως 70 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού και του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας.



ΣΟΛΑΝΩΔΗ & ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ

Ενδεικτικές δόσεις: 100 έως 150 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 40 έως 100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού και του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας

ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΕΚΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ & ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ

Ενδεικτικές δόσεις: 100 έως 150 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας

Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 30 έως 80 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα αναλόγως του ψεκαστικού εξοπλισμού και του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας



Νέα
καινοτόμος
Καναδική
τεχνολογία



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΟΝΟΣ & ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται σε ΟΛΕΣ τις καλλιέργειες, ψεκαζόμενο στο φύλλωμα (διαφυλλικά), προληπτικά ή θεραπευτικά, κατά την βλαστική ανάπτυξη.

Δόσεις: 100 έως 200 ml ICI ανά 100 λίτρα νερού σε κάθε ψεκασμό, αναλόγως των αναγκών κάθε καλλιέργειας και κάθε περιοχής. Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό εφαρμογών αλλά καλό είναι οι εφαρμογές να ξεκινήσουν με την έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης και να επαναλαμβάνονται σε διαστήματα 20-30 ημερών αναλόγως της καλλιέργειας και των απαιτήσεών της σε συνδυασμό με την περιεκτικότητα και διαθεσιμότητα του εδάφους σε σίδηρο. Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των συνιστώμενων δόσεων. Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα εφαρμοζόμενο στις συνιστώμενες δόσεις.

Επίσης, **εφαρμόζεται και στο έδαφος** μέσω στάγδην άρδευσης σε δόσεις από 200 έως 800 ml ανά στρέμμα ανάλογα με το είδος, το στάδιο και τις απαιτήσεις της καλλιέργειας. Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενων εφαρμογών οι δόσεις μπορούν να μειωθούν ανάλογα.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Επειδή είναι όχινο έχει καλή συνδυαστικότητα με τα περισσότερα αγροχημικά σκευάσματα. Δε θα πρέπει να αναμιγνύεται με ορυκτέλαια ή με προϊόντα που έχουν πολύ χαμηλό pH.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσεται στη συσκευασία του, σε κλειστή αποθήκη, προστατευμένη από ακραίες θερμοκρασίες, φωτιά και υγρασία και σε θερμοκρασίες άνω των 0°C.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



ΤΗΛΕΦΟΝΟ
ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210- 7793777

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΝΑΔΑ

Παρασκευάζεται από την ENVIRO SAFE SOLUTIONS Sdn Bhd.

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

AgroCu^{re}

Γερακαρού - Θεσσαλονίκη

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ
ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ...

ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ
ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΝΕΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2018

www.agrocure.com

info@agrocure.com

Agrocure

23930 21004