



ADAMA

Listen • Learn • Deliver



Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.



Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Monumental Plaza 7<sup>ος</sup> όροφος Κηφισίας 44, 151 25 Μαρούσι-Αθήνα | Τηλ.: 211 120 5555, Fax: 211 120 5559

Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 343, ΤΚ 57008 Ιωνία | Τηλ.: 2310 784931-6, Fax: 2310 780453



ADAMA

# CUPROFIX ULTRA<sup>®</sup> 40WG

Η ποιότητα στο  
Χαλκό με την  
πρωτοποριακή  
τεχνολογία  
DISPERSS<sup>®</sup>

Μεγαλύτερη προστασία για  
περισσότερο χρόνο και με  
λιγότερους ψεκασμούς!

Η πλέον σταθερά  
ενεργή μορφή χαλκού  
για μέγιστη  
διαθεσιμότητα και  
μεγάλη διάρκεια δράσης



ADAMA.COM

# CUPROFIX ULTRA® 40WG

Μεταλλικός Χαλκός (Cu) 40% σε μορφή τριβασικού θειικού Χαλκού

A.A.Δ.A: 60803/24.12.2018

Μεγαλύτερη  
προστασία για  
περισσότερο χρόνο  
και με λιγότερους  
ψεκασμούς!

Cuprofix ULTRA® Η πιο σταθερή και δραστική μορφή χαλκού!  
Ο χαλκός Cuprofix ULTRA® έχει εγγυημένη σύνθεση με το σταθερότερο και δραστικότερο άλας του χαλκού, τον Μπροχαντίτη. Συνδυάζει ιδανικά μέγιστη βιοδιαθεσιμότητα ενεργού χαλκού και μεγάλη διάρκεια δράσης. Η μεγάλη υπολειμματική δράση οφείλεται στη σταδιακή απελευθέρωση των ιόντων του χαλκού.

## Τεχνολογία DISPERSS®

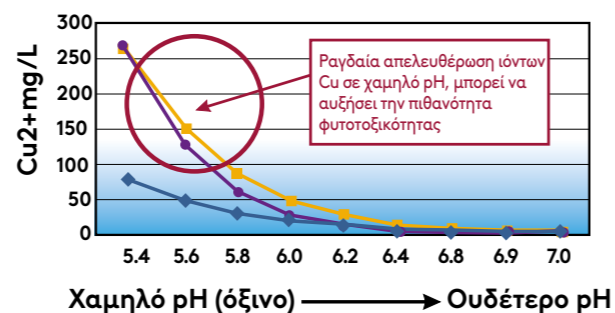
Κάθε κόκκος DISPERSS® λειτουργεί αυτόνομα εξασφαλίζοντας:

- Τέλεια διάλυση του προϊόντος στο νερό ακόμα και χωρίς ανάδευση.
- Μεγάλη σταθερότητα του διαλύματος.
- Μέγιστη κάλυψη - τέλεια διασπορά στο φυτό.
- Εξαιρετική αντοχή στην έκπλυση από βροχή.

## Ελεγχόμενη αποδέσμευση ιόντων χαλκού σε χαμηλό pH

- Μεγαλύτερη ασφάλεια για τα φυτά.
- Μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα.
- Μεγαλύτερη διάρκεια δράσης.

◆ Cuprofix® Ultra 40 Disperss® ■ copper oxychloride ● copper hydroxide



## Πλεονεκτήματα

Η καλύτερη τυποποίηση με την πρωτοποριακή τεχνολογία DISPERSS®. Πατενταρισμένη διαδικασία παρασκευής του Cuprofix® Ultra που προσφέρει:

- Εύκολη διάλυση στο νερό ακόμα και χωρίς ανάδευση.
- Δημιουργία σταθερού διαλύματος για μέγιστη προστασία.
- Καθαρά φίλτρα.
- Πολύ μικροί κόκκοι που δημιουργούν, λόγω τέλει διασποράς, ένα λεπτό φιλμ προστασίας πλήρους κάλυψης της φυλλικής επιφάνειας.
- Σταθερότητα στην απελευθέρωση των ιόντων χαλκού, για ελαχιστοποίηση του κινδύνου φυτοτοξικότητας και για μεγάλη διάρκεια δράσης.
- Εξαιρετική αντοχή στην έκπλυση από την βροχή, η οποία ενεργοποιεί τα ιόντα του χαλκού που υπάρχουν στο φύλλωμα.

## Εγκεκριμένο Φάσμα Δράσης

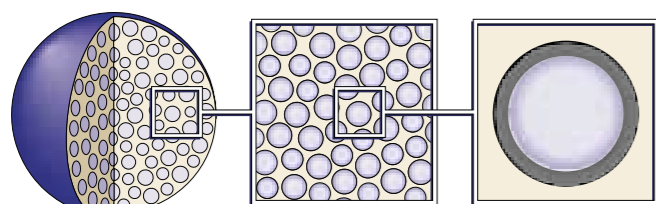
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ γρ./ 100 λίτρα	pH
Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράπα Κιτριά	Φυτόφθορα καρπών, Κορυφοξήρα, Σεπτορίωση, Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών	190	21
Αμυγδαλιά Καρυδιά Φουντουκιά Φιστικιά	Σεπτορίωση, Εξώασκος, Πολυστίγμωση, Σκωρίαση, Ανθράκωση	200	28
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο, Σεπτορίωση, Φαιά σήψη, Βακτηριώσεις	260	Έως το στάδιο της πράσινης κορυφής
Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Δαμασκηνιά	Φαιά σήψη	210	Έως το φούσκωμα των οφθαλμών
Αμπέλι	Περονόσπορος, Ανθράκωση, Βακτηριώσεις	260	21
Ακτινιδιά*	Βακτηριώσεις	250-300	Κατά την πτώση των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα
Ελιά	Κυκλοκόνιο, Γλοιοσπόριο, Καρκίνωση	325	21
Αγγούρι (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ) Κολοκύθι (Υ+Θ) Πεπόνι (Υ+Θ) Καρπούζι (Υ+Θ) Μπρόκολο Κουνουπίδι Λάχανο Σπανάκι Παντζάρια Κρεμμύδια	Περονόσπορος, Ανθράκωση, Κλαδοσπορίωση, Σεπτορίωση, Βακτηριώσεις	190	7
Τομάτα (Υ+Θ) Μελιτζάνα (Υ+Θ)			7 (Θ), 10 (Υ)
Πατάτα	Περονόσπορος, Ανθράκωση	190-275	21
Ζαχαρότευλα	Κερκοσπορίωση	330	21

\*Χρήση ήσσονος σημασίας: Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τη χρήση ήσσονος σημασίας (Ακτινιδιάς), είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

- Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, αχλαδιά, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
- Οι μικρές δόσεις αφορούν στους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές.



### ΔΟΜΗ ΕΝΟΣ ΚΟΚΚΟΥ



Κόκκος  
Cuprofix ULTRA®  
Διάμετρος 170 μm

Σωματίδια δραστικής  
ουσίας (Χαλκού)  
Διάμετρος από 2 μm  
με 80% λιγότερα  
από 6 μm

Επένδυση  
Αποτελούμενη από  
προσκολλητικά,  
διαβρεκτικά

### ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΕ ΝΕΡΟ

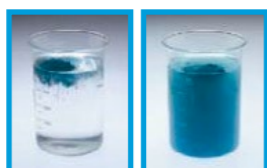
#### CUPROFIX® ULTRA



Διάλυση  
σε νερό

Συμπεριφορά μετά  
από 2 λεπτά

#### ΑΛΛΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ



Διάλυση  
σε νερό

Συμπεριφορά μετά  
από 2 λεπτά