

Copper oxychloride

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: Μεταλλικός χαλκός: 38,25% β/ο (σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες: 55,26% β/β

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

• Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες. • Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. • Περιέχει triazine ethoxylated (2,2',2''-(hexahydro-1,3,5 triazine-1,3,5 (triy) triethanol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. • Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 60786/21-12-2018

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Περιεχόμενο: **3,5** λίτρα



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: ISAGRO S.p.A., Caldera Park, Via Caldera, 21, 20153 Milano, Italia
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:
BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι, τηλ. 210-6860130, www.basf-agro.gr



ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Σε περίπτωση κατάποσης: χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν τα μάτια καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες της μηλιάς Golden Delicious, Jonathan, Renneta και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιάς. Στη μηλιά και αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Εσπεριδοειδή, Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια), Ελιά, Πατάτα, Ζαχαρότευπτα: 21 ημέρες

Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντουκιά): 28 ημέρες

Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)

Λαχανικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου), Τομάτα (θερμοκηπίου): 7 ημέρες

Τομάτα (υπαίθρου): 10 ημέρες

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το ψεκαστικό με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και αναδεύοντας προσθέστε στο ψεκαστικό τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο παραγωγικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Αρ. Παρτίδας: Ως άνω μέρος συσκευασίας.

Ημερομηνία παρασκευής: Ως άνω μέρος συσκευασίας.

Ημερομηνία λήξης: Ως άνω μέρος συσκευασίας.



ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκάσμος φυλλώματος.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ (οι δόσεις αναφέρονται σε κ. εκ. σκευάσματος):

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέϊφ Φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κιτριά, Νεραντζιά): Κορυφοθήρα, Σεπτορίωση εφαρμογή με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου, Φυτόφθορα καρπών εφαρμογή το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5μ. από το έδαφος. Δόση: 250κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 125-200 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ:** Κηλίδωση φύλλων, στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φυσώσουν τα μάτια. Δόση: 210 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3. **ΚΑΡΥΔΙΑ:** Ανθράκωση και Κηλίδωση φύλλων και καρπών, εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Δόση: 210 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3. **ΦΙΣΤΙΚΙΑ:** Σεπτορίωση εφαρμογή: α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάβης, β. Όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ., γ. μετά από 20 ημέρες, δ. Αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών. Δόση: 210 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3. **ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ:** Βακτηριακό έλκος, στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 75% των φύλλων. Δόση: 210 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3. **ΜΗΛΟΕΙΔΗ** (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά): Φουζικλάδιο, Σεπτορίωση και Φαιά Σήψη, εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Για Βακτηρίωση, Βακτηριακό κάψιμο, στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Δόση: 325 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ** (Βερικοκιά, Βυσσινιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Ροδακινιά): Κορύνεο, Εξώσασκος, Κλαδοσπορίωση, στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές: α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Για την Φαιά σήψη εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή, για το Βακτηριακό έλκος, στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Δόση: 220 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΑΜΠΕΛΙ** (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Περονόσπορος, Ανθράκωση, εφαρμογές όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Δόση: 340 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΕΛΙΑ:** Κυκλοκόνιο, δυο εφαρμογές: η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Για το Γλοιοσπόριο δυο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Για την Καρκίνωση, εφαρμογή μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή

Pasta Caffaro® 38,25 SC

παγετό. Δόση: 340 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΛΑΧΑΝΙΚΑ** (Καρότο, Ραπανά, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκινάρα, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι): Περονόσπορος, εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, Κλαδοσπορίωση, Σεπτορίωση και Ανθράκωση, εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 310 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΤΟΜΑΤΑ** (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Περονόσπορος, προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, Βακτηριακή κηλίδωση, εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της. Δόση: 325 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΠΑΤΑΤΑ:** Περονόσπορος, εφαρμογή όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 310 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ:** Κερκοσπορίωση, εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 450 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. **ΚΑΛΛΟΠΙΣΤΙΚΑ:** Περονόσπορος και Φυτόφθορα, εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 370-450 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα ανά στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
2. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
4. Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
5. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).