

# ΚΟΥΠΡΟΛ 50WP

**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ 50% σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού  
(Copper oxychloride σε Cu 50%)**

**Εγγ. Σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 50% β/β  
σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού  
Βοηθ. ουσίες 10,71 % β/β

**Βρέξιμη σκόνη (WP)**

**Αρ. Έγκρ. Κυκλοφ:**  
6275/26.02.1980

## Ανόργανο μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**  
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες



Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης



Πολύ τοξικό για τους  
υδρόβιους οργανισμούς.  
Μπορεί να προκαλέσει  
μακροχρόνιες δυσμενείς  
επιπτώσεις στο υδάτινο  
περιβάλλον

**ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:**  
**50 γραμμάρια**

Κάτοχος της έγκρισης:  
MAT INVESTMENT HOLDING S.L., Ισπανία  
Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ A.E., Μουρούζη 9, 10674, Αθήνα  
Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:  
Παρασκευαστής - Εργοστάσιο παρασκευής:  
INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES S.A., Ισπανία

Εργοστάσιο συσκευασίας - Διανομή:  
**Χελλαφαρι** A.E.

ΑΘΗΝΑ: Φλέμιγκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900-9  
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Ταχ. Θυρίδα 1203, ΒΙ.ΠΕ.Θ., 57022 Σίνδος, τηλ. 2310.797.907  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Σταύλιδα Αγ. Ιωάννης 353 ΟΤηλ.: 22380.22.008-9  
e-mail: info@hellafarm.gr

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωτοφορές - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. - Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Το υλικό αυτό και ο περιεκτής του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικύνθυνων ή ειδικών αποβλήτων-Πλύντε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό. -Μην αναπνέετε τη σκόνη ή το φεκαστικό υγρό-Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. - Σε περίπτωση απυχίματος ή αισθανθείτε ζητήστε αμέσως iατρική συμβουλή (δεξιές την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήστης”.

**Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο:** Σε περίπτωση κατάποσης χορηγείστε γάλα ή νερό (για αράσων) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Πενικλαλιμήν.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210 77 93 777

Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούντατά τη διάθεση τους επικύνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε τη διάθεση του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δεξιό δεδομένων ασφαλείας.

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Κρατήστε τα παραγόντα ζώα μακριά από τον φεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες.

**ΦΥΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:** Είναι φυτοτοξικό στη Ροδακινιά, Κερασιά και Δαμασκηνά αφού φουσκώνουν τα μάτια και στα Κολοκυνθοειδή. Στη Μηλιά, Αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά ν' αποφεύγεται η χρήση κατά την άνθηση. Οι ποικιλές μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφερμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης.

**ΣΥΝΑΓΑΖΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Δε συνδέεται με σκεύασματα αλκαλικής ή πολύ οξείνης αντίδρασης και με THIRAM ή CAPTAN.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) μαζί με τα κουτά αφού κατατραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περιετέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Εσπεριδοειδή: 21 ημέρες, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Μη εφερμόδωμα (καθορίζεται από το σταύλο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή). **Αμπέλι:** 21 ημέρες Ελιά: 21 ημέρες, Λαχανικά (υπαίθρου + θερικοκηπίου): 7 ημέρες, Τομάτα (υπαίθρου): 10 ημέρες, Τομάτα (θερικοκηπίου): 7 ημέρες, Πατάτα: 21 ημέρες.

**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Αποθηκεύετε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και σκερό. Διατηρείται σταθερό 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής, όταν αποθηκεύεται συμφωνά με τις παραπάνω συνθήκες.

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ-

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:



ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΝΤΑ  
ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΔΟΣΗ - ΑΣΘΕΝΕΙΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιψ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινά, Πορτοκαλιά):** εναντίον προσβαλτής κλαδίσκων, φύλλων και καρπών από Pseudeuomonas syringae. Εφαρμογές με δόση 190 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάν ή παγετό. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 125-250. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 3.

**ΜΗΑΟΣΙΑ (Μηλιά, Αχλαδίδι):** Εφαρμογές με δόση 250 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. εναντίον α) Φουζικλαδίου και Σεπτορίων πριν το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόδου οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενεών. Β) Βακτηρίωνς στις περιοχές όπου παράγεται χρόιο προβλήμα προσβρύκων από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-200. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 3. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Κερασιά,**

**Ροδακινιά, Δαμασκηνιά):** εναντίον εξώσακου και κορυφέου. Εφαρμογές με δόση 170 γρ/ 100 λίτρα ψ. υ. στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθενείς, φεκασμοί α) το φθινόπωρο μάλις πέσουν τα φύλλα και β) στα τέλους του χειμώνα πριν τη διογκώση των οφθαλμών. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-120. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 4. **ΑΜΠΕΛΙ** (επιτραπέζια και οινοποίησμα σταφυλιά): εναντίον περονοσόπουρου. Εφαρμογές με δόση 260 γρ/ 100 λίτρα ψ. υ. όταν οι βλαστά έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιωτοποίηση. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-150. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 3. **ΕΛΙΑ:** εναντίον κυκλοκονίου δύο εφαρμογές με δόση 260γρ/ 100 λίτρα ψ. Η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 150-300. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 4. **ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Καρότο, κρεμμύδι, πιπεριά, πράσο, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι, σέλινο, φασόλι, μπζέλι):** εναντίον α) περονοσόπουρου. Δόση 250 γρ/ 100 λίτρα ψ. Προληπτικές εφαρμογές εφόδου οι καρπικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθενείας. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-150. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 3. **ΠΑΤΑΤΑ:** εναντίον περονοσόπουρου. Εφαρμογές με δόση 240 γρ/ 100 λίτρα ψ. υ. όταν τα φυτά έχουν ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 150 γρ/ 100 λίτρα ψ. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-100. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 3. **Τομάτα (υπαίθρω & θερικοκηπίου):** εναντίον περονοσόπουρου. Δόση 250 γρ/ 100 λίτρα ψ. Προληπτικές εφαρμογές εφόδου οι καρπικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθενείας. Όγκος φεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-100. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιέργητη περίοδο: 2.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΚΑΣΜΟΣ:** φεκασμός φυλλώματος.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Εμπίπτεται το δοχείο του φεκαστικού υγρανήσαται με τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαγούρωση του σκευασμάτου μερικώς σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο φεκαστικό δοχείο αναδένοντας συνέχιση. Συμπλήστε το πετόλιπο νερό σύριγγες κατά την ανάδευτη συσκευασία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Οι μικρές δόσεις αφορούν τους φεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, διαίτερα για τη μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους φεκασμούς που γίνονται όταν οι καρπικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενεών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

-Στα λαχανικά να αποφεύγονται φεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ωρες της ημέρας. - Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόδου οι καρπικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενεών. - Στις καλλιέργειες μητέλι, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό καλύψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.