

Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο

50 WP  
**οξυκλώρ**

**οξυκλώρ**  
50 WP

**Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο**  
επαφής με προστατευτική δράση

**Βρέξιμη σκόνη (WP)**  
Copper oxychloride

Εγγυημένη σύνθεση:  
Μεταλλικός χαλκός 50% β/β  
(σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)  
Βοηθητικές ουσίες 14,53% β/β

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ,  
ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ  
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στην βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 834/2007 (ΕΕ L 189) και 883/2008 (ΕΕ L 250), όπως κάθε φορά ισχύουν.

BIO



UFI: 5331-SUYA-730Y-EX2P

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αριθμός άδειας διάθεσης στην αγορά: 60774/19.12.2018

Κατάσκοπος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά - Εργοστάσιο συσκευασίας: ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ  
Όσοι προτιμούν: 19600 Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5550431,  
Email: ellagret@ellagret.gr, www.ellagret.gr

Διανομή: **gemma** Α. Βιοκοινωνικών 107, Αχαρνάι 13679 / 2102454006 / gemma.gr

Καθαρό βάρος  
**50 g**

gemma  
tech

gemma  
tech

**οξυκλώρ**  
50 WP

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικαιρωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

**Αντιδοτό:** Πενικιλλαμίνη

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

**ΚΑΜΠΕΡΓΕΙΕΣ – ΑΣΘΕΝΕΙΣ – ΔΟΣΕΙΣ (γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού) – ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ** (Κρέιπφρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Νεραντζιά) για **Κορυφοξήρα, Σεπτορίωση** με δόση 190 γρ. Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Για **Φυτόφθορα καρπών** με δόση 190 γρ. Εφαρμογές το δεύτερο 15νθημερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος. Για **Προσβολή κλαδιών, φύλλων και καρπών** με δόση 190 γρ. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ** για **Κηλίδωση φύλλων** με δόση 160 γρ. Εφαρμογές στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φυσοκώσουν τα μάρτια. **ΚΑΡΥΔΙΑ** για **Ανθράκωση** και **Κηλίδωση φύλλων και καρπών** με δόση 160 γρ. Εφαρμογές πριν αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. **ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ** για **Βακτηριακό έλκος** με δόση 160 γρ. Εφαρμογές στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια: α) μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων. **ΦΙΣΤΙΚΙΑ** για **Σεπτορίωση** με δόση 160 γρ. Εφαρμογές α) στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β) όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. v) μετά από 20 ημέρες και δ) αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών. **ΜΗΛΟΕΙΔΗ** (Αχλαδιά, Μηλιά) για **Φουσιλάδια, Σεπτορίωση, Φαιά Σήψη** με δόση 250 γρ. Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στα στάδια της πρόσφυξης και ρόδινης κορυφής, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Για **Βακτηρίωση, Βακτηριακό κάψιμο** με δόση 250 γρ. Εφαρμογές στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ** (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδάκινα, Δαμασκηλιά) για **Κορύνη, Εξώασκο, Κλαδοσπορίωση** με δόση 170 γρ. Εφαρμογές στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη δόγκωση των οφθαλμών. Για **Φαιά σήψη** με δόση 170 γρ. Εφαρμογές στη δόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Για **Βακτηριακό έλκος** με δόση 170 γρ. Εφαρμογές στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. **ΑΜΠΕΛΙ** (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) για **Περονόσπορο** και **Ανθράκωση** με δόση 260 γρ. Εφαρμογές όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες. Λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά την γονιμοποίηση. **ΕΛΙΑ** για **Κυκλοκόνιο** με δόση 260 γρ. Δυο εφαρμογές. Η πρώτη το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Για **Γλοισπόριο** με δόση 260 γρ. Δυο εφαρμογές. Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Για **Καρκίνωση** με δόση 260 γρ. Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό. **ΛΑΧΑΝΙΚΑ** (Καρότο, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι) για **Περονόσπορο** με δόση 240 γρ. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Για **Ανθράκωση, Σεπτορίωση, Κλαδοσπορίωση** με δόση 240 γρ. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΤΟΜΑΤΑ** (Υ+Θ) για **Περονόσπορο** με δόση 250 γρ. Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. **ΠΑΤΑΤΑ** για **Περονόσπορο** με δόση 240 γρ. Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** για **Κερκοσπορίωση** με δόση 350 γρ. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΚΑΛΑΜΠΙΣΤΙΚΑ** για **Περονόσπορο, Φυτόφθορα** με δόση 200-350 γρ. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

**Παρατηρήσεις:**

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

**Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα):** Εσπεριδοειδή 125-200, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά 100-150, Φιστικιά 100-125, Μηλιά, Αχλαδιά 100, Πυρηνόκαρπα 100-120, Αμπέλι, Λαχανικά, Τομάτα (Υ+Θ), Πατάτα, Καλλυπαστικά 50-100, Ελιά 150, Ζαχαρότευτλα 40.

**Δόσες (γρ. σκ./στρ.):** Εσπεριδοειδή: 240-380, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά: 160-240, Φιστικιά: 160-200, Μηλιά, Αχλαδιά: 250, Πυρηνόκαρπα: 170-200, Αμπέλι: 190-260, Ελιά: 390, Τομάτα (Υ+Θ): 125-250, Λαχανικά, Πατάτα: 120-240, Ζαχαρότευτλα: 140, Καλλυπαστικά: 100-350

**Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερητική περίοδο:** Εσπεριδοειδή, Ελιά, Τομάτα (Υ+Θ), Πατάτα, Καλλυπαστικά: 2. Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι, Λαχανικά, Ζαχαρότευτλα: 3. Φιστικιά, Πυρηνόκαρπα: 4.



**οξυκλώρ**  
50 WP

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του ψεκαστικού σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αφού το περάσετε από φίλη όττα. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά σκευάσματα, θειάφι, carpat, zigam, sodine και διθειοκαρβαμιδικά.

**Φυτοτοξικότητα:** Είναι φυτοτοξικό στην ροδάκινα, κερασιά και δαμασκηλιά αφού φυσοκώσουν τα μάρτια καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες της μηλιάς Golden Delicious, Jonathan, Rennela και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Ζαχαρότευτλα 21 ημέρες. Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Φιστικιά 28 ημέρες. Λαχανικά (Υ+Θ), Τομάτα θερμοκηπίου 7 ημέρες. Τομάτα υπαίθρου 10 ημέρες. Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα. Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, άσκη), μαζί με τα κομμάτια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκόψιμο, να τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος:** Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**Αρ. Παρτίδας / Ημ/νία παραγωγής:** Βλέπε επί της συσκευασίας.

ΚΩΔΙΚΟΣ 18.121

