

Culin 50 WP

Βρέξιμη σκόνη (WP)

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

Εγγυημένη σύνθεση: • Μεταλλικός χαλκός 50% β/β (σε μορφή οξεχλωριούχου χαλκού) • Βοηθητικές ουσίες : 10,71 % β/β

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60796 / 24-12-2018

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. • Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνια επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφίλαξης:

- Φυλάσσετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Αποφεύγετε να αναπνεύσει σκόνη/νεφεύματα.
- Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. • Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. • Διάθεση περιεχομένου/περίεκτη σύμφορα με την εθνική νομοθεσία. • Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο: Σε περίπτωση κατάποσης: χρησιμοποιήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. **Αντίδοτο:** πενικιλολίνη. Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

- Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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).

Τρόπος εφαρμογής: Φυελαστικό φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής φυελαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του φυελαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και αφού το περάσετε από φίλη φίλα, ρίξτε το στο φυελαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσέχετε το υπόλοιπο νερό ανεισοδύνατο καλά (με επίστρωση 10-20 λίτρα νερού το λεπτό).

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης, θιφαρί, captan και οργανοσπορακί.

Οδηγίες για την ασφαλή υπόσωση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακουλάκια, σάκκοι), μαζί με τα κομμάτια αφού καταστραφούν προηγουμένως με αλάτι, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Πεδίο εφαρμογής/Στόχος/Δόσεις σκευάσματος/Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής:

ΕΣΠΕΡΙΔΕΙΔΗ (Γκριπ-φρουτ, Λεμονά, Πορτοκαλά, Μανταρινά): i) Ανθράκωση (Colletotrichum gloeosporioides), Κορυμφοδία (Phoma tracheiphila) με 190 γρ./100 λίτρα νερό ή 240-380 γρ. σε 125-200 λίτρα/στρ. Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. ii) Φυτοθώρακ κορυφών (Phytophthora sp.) με 190 γρ./100 λίτρα νερό ή 240-380 γρ. σε 125-200 λίτρα/στρ. Εφαρμογή το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να φυελαστώνται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ από το έδαφος.

ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ: i) Φουξοκλάδιο (Venturia inaequalis), Σεπτιόρωση (Septoria sp.) με 250 γρ./100 λίτρα νερό ανά στρέμμα. Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πρόοισης και ρόνισης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.ii) Βακτηριακή (Pseudomonas syringae), Βακτηριακό κλάμμα (Erwinia amylovora) με 250 γρ./100 λίτρα νερό ανά στρέμμα. Στις περιφέρειες που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΤΙΑ (Βερκοκιά, Κερασιά, Ροδόκαλη, Δαμνισκόκα): Με 170 γρ./100 λίτρα νερό ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα/στρ. για η Κορύνη (Stigmata carpophila), Εξώσκακος (Taphrina deformans) στις περιφέρειες που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη δίκωση των σφραγισμών.ii) Φύλα στήλη (Siderotinia laca) εφαρμογές στη δίκωση των σφραγισμών και στη ρόδη κορυφή.iii) Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas spp.) στις περιφέρειες που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οπωποθήμια σταφύλια). Περονόσπορος (Plasmopora viticola) με 260 γρ./100 λίτρα νερό ή 130-260 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.

ΕΛΙΑ: i) Κυκλόκωκιο (Cyclonectria oleaginata, Sphaecia oleaginata) με 260 γρ./100 λίτρα νερό ή 390 γρ. σε 150 λίτρα/στρ. Δύο εφαρμογές. Η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη όταν είναι στα νέα φύλλα αποκαθάρσι μήκος 2 εκ. ii) Γλοιοσπόριο (Gloeosporium olivaeum) με 260 γρ./100 λίτρα νερό ή 390 γρ. σε 150 λίτρα/στρ. Δύο εφαρμογές. Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.

ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Καρότι, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λαγόνα, Μαρούλι, Σέλνο, Φασόλι, Μπιζέλι): i) Περονόσπορος (Peronospora spp., Bremia lactucae) με 240 γρ./100 λίτρα νερό ή 120-240 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. Από το στάδιο των νεαρών απορρόφων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. ii) Σεπτιόρωση (Septoria spp.), Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum) με 240 γρ./100 λίτρα νερό ή 120-240 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

ΤΟΜΑΤΑ (υπαίθρου, θερμοκηπίου): i) Περονόσπορος (Phytophthora infestans) με 250 γρ./100 λίτρα νερό ή 125-250 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. ii) Βακτηριακή κηλίδα (Xanthomonas campestris) με 250 γρ./100 λίτρα νερό ή 125-250 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωση της.

ΠΑΤΑΤΑ: Περονόσπορος (Phytophthora infestans) με 240 γρ./100 λίτρα νερό ή 120-240 γρ. σε 50-100 λίτρα/στρ. Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: ΕΣΠΕΡΙΔΕΙΔΗ, ΕΛΙΑ, ΤΟΜΑΤΑ, ΠΑΤΑΤΑ-2, ΜΗΛΟΕΙΔΗ, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΛΑΧΑΝΙΚΑ-3, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΤΙΑ-4

Παρατηρήσεις: 1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους φυελασμούς που πληθαίνουν τους την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους φυελασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που το συμπλήρωμα έχουν εμπορευτεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής. 2) Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι φυελασμοί 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: αμπελι, επιτραπέζια, μηλοειδή, πυρηνόκαρτα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιφέρειες που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προεκτάσεων. 5) Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκού/από σκευάσματα ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γρ/μ. ανά στρέμμα (ποσότητα εφαρμοζόμενη σε μεταλλικό χαλκό).

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυσιολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Χρονικά διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη φυελασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή το προϊόν τους: Είναι φυτοτοξικό στη ροδόκαλη, κερασιά και δαμοκνήνια αφού ανακουμίσουν τα μάτα καθώς και στα κοκκινόκωκα. Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιών. Στην μηλιά και αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γ να αποφευχθεί η χρήση του κατά την άνθηση.

Τελευταία επίμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες): Εσπεριδοειδή, Αμπέλι (για επιτραπέζια και οπωποθήμια σταφύλια), Ελιά, Πατάτα : 21. Μηλοειδή, Πυρηνόκαρτα: Μη Εφαρμοσμένο, Λαχανικά (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου): 7. Τομάτα (Υπαίθρου): 10. Τομάτα (Θερμοκηπίου): 7.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό και σε κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

“Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.”

ΑΡ. ΠΑΡΤ./ΗΜ. ΠΑΡΑΓ./ΗΜ. ΑΗΕ.: βλέπε επί της συσκευασίας



Βιολογική Καλλιέργεια
(Σύμφωνα με τον κανονισμό: ΕΚ αριθ. 889/2008)

Παρασκευαστής σκευάσματος:
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.
Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles,
Barcelona, SPAIN

Κάτοχος της άδειας - Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FARMACHEM SA

Β.Π.Ε. ΣΙΝΔΟΥ - Γ ΔΟΝΗ - Τ.6.1026 - 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ: 2310 569.630 έως 3 - FAX: 2310 797.047
info@farmachem.gr - farmachem@otenet.net

Καθαρό Βάρος: 1 κιλό

