



Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΔΟΣΗ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: ΞΣΠΕΡΙΔΟΞΙΔΗ (Γκρέϊφ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): εναντίον προσβολής κλαδίσκων, φύλλων και καρπών από *Pseudomonas syringae*. Εφαρμογές με δόση 190 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 125-250. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 3. **ΜΗΛΟΞΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά):** Εφαρμογές με δόση 250 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. εναντίον α) Φουζικλαδίου και Σεπτορίωσης το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πρόσπινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. β) Βακτηρίωσης (*Pseudomonas syringae*) και βακτηριακού καψίματος στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-200. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 3. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδάκινιά, Δαμασκηλιά):** εναντίον εξώασκου και κορίννεου. Εφαρμογές με δόση 170 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, ψεκασμοί α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-120. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 4. **ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζια και οινολογισμα σταφύλια):** εναντίον περονοσπόρου. Εφαρμογές με δόση 260 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-150. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 3. **ΕΛΙΑ:** εναντίον κυκλοκονίου δύο εφαρμογές με δόση 260γρ/ 100 λίτρα ψ.υ.: 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 ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 150-300. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2. **ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Καρότο, κρεμμύδι, πιπεριά, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι, σέλινο, φασόλι, μπίζελη):** εναντίον α) περονοσπόρου, εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, και β) κλαδοσπορίωσης εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 240 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-100. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 3. **Τομάτα (υπαίθρου & θερμοκηπίου):** εναντίον περονοσπόρου. Δόση 250 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-100. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2. **ΠΑΤΑΤΑ:** εναντίον περονοσπόρου. Εφαρμογές με δόση 240 γρ/ 100 λίτρα ψ.υ. όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη σε 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-100. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: -Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοξίδη. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

-Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. - Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. - Στις καλλιέργειες αμπελι, εσπεριδοειδή, μηλοξίδη, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Είναι φυτοτοξικό στη Ροδάκινιά, Κερασιά και Δαμασκηλιά αφού φουσκώσουν τα μάτια και στα Κολοκυνθοειδή. Στη Μηλιά, Αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά ν'αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Οι ποικιλίες μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δε συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής ή πολύ όξινης αντίδρασης και με THIRAM ή CAPTAN.

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

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγούμενες με σκίσμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω 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, Μηλοξίδη, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμοσμένο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή), Αμπέλι: 21 ημέρες Ελιά: 21 ημέρες, Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου): 7 ημέρες, Τομάτα (υπαίθρου): 10 ημέρες, Τομάτα (θερμοκηπίου): 7 ημέρες, Πατάτα: 21 ημέρες.

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

12/16

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ - ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΗΜ.ΛΗΞΗΣ: Βλέπε επί της συσκευασίας

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού
Βρέξιμη σκόνη (WP)

Εγγ. Σύνθεση: Μεταλλικός χαλκός (Cu) 50% β/β
σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού (copper oxychloride)
Βοηθ. ουσίες 10,71 % β/β

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφ: 6275/26.02.1980



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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: - Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. - Αποφεύγετε να αναπνεύετε σκόνη/εκνεφώματα. - Πλένετε 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.- Μασέψτε τη χυμένη ποσότητα.
“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης”.
Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο: Σε περίπτωση κατάποσης χορηγείστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Πενικιλλαμίνη.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:
210 77 93 777

Μη 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).

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: 1 ΚΙΛΟ

Κάτοχος της έγκρισης:
MAT INVESTMENT HOLDING S.L.
Garbó 3, Poligono Industrial Can Volant,
08150 Parets del Valles, Barcelona,
Ισπανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ANOPTKXHM A.E., Μουρούζη 9, 10674,
Αθήνα

Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση-
Παρασκευαστής - Εργοστάσιο παρασκευής:
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A., Ισπανία

Εργοστάσιο συσκευασίας - Διανομή:



ΑΘΗΝΑ: Φλέμινγκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.90
www.xellafarm.gr, e-mail: info@xellafarm.gr