



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026 
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33 
FAX: 2310 797.047 
info@farmachem.gr 
www.farmachem.gr 

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

FAXON NEW 40 WG

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ, ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ επαφής με προστατευτική δράση.

✓ **ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**

Είναι βρέξιμοι κόκκοι (WG) με 40% β/β περιεκτικότητα σε Μεταλλικό Χαλκό (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού) και 30,19% β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της έγκρισης & Παρασκευαστής: Industrias Quimicas Del Valles (IQV),
Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: FARMA-CHEM S.A.

✓ **ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:**

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): Δόση: 120 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Κορυφοξήρα, Ανθράκωση, Σεπτορίωση να γίνονται οι εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Για Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών να γίνονται εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Για Φυτόφθορα να γίνει εφαρμογή το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μέτρο από το έδαφος.

Αμυγδαλιά: Δόση: 200 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Κορύνεο, Εξώασκο, στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, να γίνονται εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Για Κηλίδωση φύλλων και καρπών να γίνονται εφαρμογές που αρχίζουν μετά την πτώση των πετάλων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες..

Καρυδιά: Δόση: 200 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Ανθράκωση, Κηλίδωση φύλλων και καρπών οι εφαρμογές να αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και να επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

Φουντουκιά: Δόση: 200 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Βακτηριακό έλκος, στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, να γίνονται εφαρμογές: α) μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων.

Φιστικιά: Δόση: 200 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Σεπτορίωση συνιστώνται εφαρμογές: α) στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ..

Μηλιά, Αχλαδιά: Δόση: 300 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Φουζικλάδιο, Σεπτορίωση, Φαϊά σήψη να γίνονται εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Για Βακτηρίωση, Βακτηριακό κάψιμο, στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

Βερικοκιά: Δόση: 210 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Κορύνεο, στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Για Φαϊά σήψη, να γίνονται εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.

Κερασιά: Δόση: 210 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Κορύνεο, στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.

Ροδακινιά, Δαμασκηνιά: Δόση: 210 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Κορύνεο, Εξώασκο, Κλαδοσπορίωση, στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Για Φαιά σήψη, να γίνονται εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Για Βακτηριακό έλκος σε περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, να γίνονται εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Δόση: 180-300 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό. Για Περονόσπορο, Ανθράκωση, Βακτηριακή νέκρωση, να γίνονται εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.

Ελιά: Για Κυκλοκόνιο με 320 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό (φθινόπωρο) και 260 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό (άνοιξη) στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. Για Γλοιοσπόριο με 320 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό με δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Για καρκίνωση με 320 γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό (φθινόπωρο) και 260γρ./ 100 λιτ.ψεκ.υγρό (άνοιξη) με εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.

Φασόλι: Για Κερκοσπορίωση με δόση: 180-370 γρ./στρ., να γίνονται εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Για Βακτηριώσεις με δόση: 280-370 γρ./στρ., να γίνονται εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ): Δόση: 310 γρ./στρ. (βαριά προσβολή) ή 180-200 γρ./στρ. (ελαφρά προσβολή). Για περονόσπορο να γίνονται εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Για Κλαδοσπορίωση, Σεπτορίωση, Ανθράκωση με εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Για βακτηριώσεις να γίνονται εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπόδεση.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ: Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι): Δόση: 135 γρ./στρ.. Για Περονόσπορο, Σνθράκωση, Κλαδοσπορίωση, Βακτηρίωση συνιστώνται εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Φασόλι: Δόση: 175 γρ./στρ.. Για Κερκοσπορίωση με εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Για Βακτηριώσεις να γίνονται εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Σέλινο: Δόση: 175 γρ./στρ.. Για Σεπτορίωση, Κερκοσπορίωση να γίνονται εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Αραχίδα: Δόση: 225 γρ./στρ.. Για Κερκοσπορίωση με εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Πατάτα: Δόση: 225 γρ./στρ. (βαριά προσβολή) ή 135 γρ./στρ. (ελαφρά προσβολή). Για Περονόσπορο, Ανθράκωση συνιστώνται εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Ζαχαρότευτλα: Δόση: 300-350 γρ./στρ.. Για Κερκοσπορίωση με εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.



ΌΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ (ΛΙΤΡΑ/ΣΤΡΕΜΜΑ):

Εσπεριδοειδή: 200-250 λιτ/στρ., Αμυγδαλιά: 100-150 λιτ/στρ., Καρυδιά: 50-150 λιτ/στρ., Φισικιά: 100-150 λιτ/στρ, Μηλοειδή: 100 λιτ/στρ., Βερικοκιά: 100-120 λιτ/στρ., Κερασιά: 100-120 λιτ/στρ., Αμπέλι: 50-100 λιτ/στρ., Φασόλι: 50-80 λιτ/στρ., Σέλινο 50-80 λιτ/στρ., Τομάτα (Υ+Θ): 50-100 λιτ/στρ., Πιπεριά (Υ+Θ): 50-100 λιτ/στρ., Αραχίδα: 60 λιτ/στρ., Κερασιά: 100-120 λιτ/στρ., Ροδακινιά: 100-120 λιτ/στρ., Δαμασκηνιά: 100-120 λιτ/στρ., Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ): 50-

100 λιπ/στρ., Πατάτα: 50-100 λιπ/στρ., Ζαχαρότευτλα: 40 λιπ/στρ., Φουντουκιά: 100-150 λιπ/στρ., Ελιά: 150 λιπ/στρ., Καρότο: 50 λιπ/στρ.



ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ/ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ. ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ:

Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Αμπέλι, Φασόλι, Σέλινο, Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αραχίδα: 3.

Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Καρότο, Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ), Πατάτα, Ζαχαρότευτλα: 4. Φουντουκιά, Ελιά: 2.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν τους 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).



ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.



ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ρίξτε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.



ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless και Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (< 5 οC) και σε υγρές συνθήκες.



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα, thiram και πολυσουλφίδια.

✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Ή ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:**

Εσπεριδοειδή: 21 ημέρες. Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντουκιά: 28 ημέρες. Μυλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή. Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια: 21 ημέρες. Ελιά: 21 ημέρες. Λαχανικά (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου): 7 ημέρες. Τομάτα (Υπαίθρου): 10 ημέρες, Τομάτα (Θερμοκηπίου): 7 ημέρες. Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα: 21 ημέρες.

✓ **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38° C) και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

✓ **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ :**

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

✓ **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

Τηρείτε το μέγιστο αριθμό εφαρμογών (1-3 ανάλογα την καλλιέργεια) ανά καλλιεργητική περίοδο. Αποφεύγετε τις συνεχόμενες εφαρμογές του σκευάσματος στην ίδια καλλιεργητική περίοδο. Να γίνεται εναλλαγή ψεκασμών, με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Οι εναλλαγές να συνεχίζονται και στις καλλιέργειες που ακολουθούν

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