

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: • Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος • Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν • Να αποφεύγετε τη ελευθέρωση του στο περιβάλλον • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομική προστασία για τα μάτια / πρόσωπο και σταθερά υποδήματα • Μαζέψτε την χυμώδη ποσότητα.

ΠΡΑΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Εάν ο ερεθισμός εμμένει (ζητήστε ιατρική συμβουλή). Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προβληματικά μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης: Να μην προκληθεί εμετός. Συνιστάται πλύση στομάχου ή/και λήψη ενεργού άνθρακα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

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

Για την προστασία υδρόβιων οργανισμών θα πρέπει να παραμείνει μία αψέκαστη ζώνη: 20 μ. για σπαράγγια, 20 μ. για δεινδρώδεις καλλιέργειες που μελώνεται στα 10 μ. εάν χρησιμοποιούνται μικρές μειώσεις διασποράς 10%, 10 μ. για όλες τις άλλες καλλιέργειες.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστετε αναδεύοντας την αντιστοιχούμε δόση του ψεκαστικού. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογίες ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκηλύνει: Διαχείριση ανθεκτικότητας: Χρήση του FEZAN 25 EC μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα κατά πρόληψη επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs ή δεν εμφανίζουν διασπαστική ανθεκτικότητα με εκκίνηση της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το tebuconazole.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Η είσοδος στις ψεκασθείσες καλλιέργειες γίνεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φύλλα τους. Σε περίπτωση εισόδου ενωρίτερα τα ενδύματα πρέπει να καλύπτονται τα χέρια και τα πόδια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

Συνδυαστικότητα: -.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Το κενό υλικό συσκευασίας ξεπλύνεται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρίπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης ενοπλισμένοι στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C και προστατευμένο από τοπανά. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ:
βλέπε συσκευασία

Fezan 25EC

Tebuconazole 25%

ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΓΡΟ (EC)

Εγγυημένη Σύσταση: Tebuconazole: 25% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 74,84% β/β

Αρ. Εγκρίσης Κυκλοφορίας:
60507/8-2-2016

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο

της ομάδας των DMIs (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation inhibitors-DMIs).

**ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ - ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΠΡΟΟΡΙΖΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**



UFI: 25NA-W6J3-810N-R4R8 Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας

Κάτοχος της άδειας - Παρασκευαστής: **SIPCAM OXON S.p.A.**, Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI) Italy

Υπευθύνος για την τελική διάθεση του προϊόντος στην αγορά: **SIPCAM ΕΛΛΑΣ Mov. ΕΠΕ**, Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400 Κορνήλι Αττικής, Τηλ: 210 5223834, Fax: 210 5223139, E-mail: info@sipcam.gr



Συσκευαστής - Διανομέας:
PHYTORGAN
ΠΕΡΙΒΟΙΑΣ 6 • 145 64 ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΗΛ. 210 62 52 600 • www.phytorgan.gr

**ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ
500 Κ.ΕΚ.**



Πεδίο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις - Τρόπος και χρόνος εφαρμογής

- **Στάρι, Σικάλη, Βρώμη, Τριττάλε:** Πεδίο, σκίαση, συρροποίηση, αερόστρα, φούραρι, πυρενοφόρα: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί σφουδατωμένοι άνθη μπορεί να παραμένουν ακόμη στο στάδιο. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 20-40.**
 - **Κριθάρι:** Ρυγχοποίηση, υγίο, πυρενοφόρα, σκίαση: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί σφουδατωμένοι άνθη μπορεί να παραμένουν ακόμη. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 20-40.**
 - **Χεμερινή ελαικοκράμβη (φθινοπωρινές εφαρμογές):** Φόμα, γλοισπορία: **50 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι λίγο πριν την εμφάνιση των πλευκρινών βλαστών. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 20-60.**
 - **Χεμερινή ελαικοκράμβη (εαρινές εφαρμογές):** Σκληρωτίνη, φόμα, υγίο, αλτερναρία, γλοισπορία: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) από την αρχή της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνηθο. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 20-60.**
 - **Εαρινή ελαικοκράμβη (εαρινές εφαρμογές):** Σκληρωτίνη, φόμα, υγίο, αλτερναρία, γλοισπορία: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνηθο. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 20-60.**
 - **Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλάδι, Κυδωνιά):** Φουκκλόδιο, υγίο, στεφάνο, **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **70-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού** από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων έως το σταδίου που τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 100-150.**
 - **Πυρηνόκαρπα (Ροδάκινα - Νεκταρίνια):** Όσιο, βοτρυτρίες: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **70-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού** όταν οι μωμονωμένα ανθοφόρα οφθαλμολογικά ξεχωρίζουν αλλά είναι ακόμη κλειστά και τα πρώτα μέρη τους ελαφρώς ανοιχτά έως τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. • Μονιλία: **100 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **70-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού** με εφαρμογή για προστασία των ώριμων καρπών πριν από τη συγκομιδή. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 100-150.**
 - **Άμπελι (Εμπραπέζιες και ονοπωλιές ποικιλίες):** Όσιο: **40 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **40-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού** από την πλήρη έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφυλίδας. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 40-100.**
 - **Κολοκυθιοειδή με βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκύθα (Υ):** Όσιο, βοτρυτρίες, κλαδοσπορία, σκληρωτίνη: **50 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **50-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού**, από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι να φθάσει η ανάπτυξη του τυπικού χρώμα ωρίμανσης. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 50-100.**
 - **Κολοκυθιοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ):** Όσιο, βοτρυτρίες, κλαδοσπορία, σκληρωτίνη: **50 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **50-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού**, από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φύλλα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 50-100.**
 - **Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ):** Όσιο: **50 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **50-100 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού**, από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φύλλα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 50-100.**
 - **Σπαράγγι:** Σκίαση, στεφάνο, υγίο: **50 κ.εκ/στρ.** (μέγιστο) ή **50-60 κ.εκ/100 lt ψεκ. υγρού** με εφαρμογές μετά τη συγκομιδή και στην πλήρη ανάπτυξη του υπέργειου μέρους. **Όγκος ψεκ. υγρού lt/στρ.: 80-100.**
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερητική περίοδο / Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες:** Στάρι, Σικάλη, Βρώμη, Τριττάλε, Κριθάρι: 2/15 • Χεμερινή ελαικοκράμβη (φθινοπωρινές εφαρμογές), Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: 1 • Χεμερινή ελαικοκράμβη (εαρινές εφαρμογές), Εαρινή ελαικοκράμβη (εαρινές εφαρμογές): 2/14 • Άμπελι: 3/10 • Κολοκυθιοειδή με βρώσιμο φλοιό, Τομάτα, Μελιτζάνα, Σπαράγγι: 3/7.
- Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Στάρι, Σικάλη, Βρώμη, Τριττάλε, Κριθάρι: 35 • Χεμερινή ελαικοκράμβη (φθινοπωρινές - εαρινές εφαρμογές) - Εαρινή ελαικοκράμβη (εαρινές εφαρμογές): Καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος • Μηλιά, Αχλάδι, Κυδωνιά, Άμπελι: 14 • Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα: 7 • Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθα: 3 • Σπαράγγι: Μη εφαρμογή (εφαρμογή μετά τη συγκομιδή).