

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:** • Μην αναπνέετε το φεκαστικό νέφος. • Πλύνετε τα χέρια σας σχυλακτικά μετά τον χειρισμό. • Μήν τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να απορεύετε τη ελευθερωσή του στο περιβάλλον. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο και σταθερή υποδομή. • Μαζεύτε την χυμένη ποσότητα.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Επιλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι ευκόλο. Εάν ο ερεθισμός εμμένει θητείτε ιατρική συμβουλή. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμπιστούμενα με το φεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη στο σώματό με νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή. **Σε περίπτωση κατάποσης:** Να μην προκλείει εμετός. Συντάσσατε πλήν στοιχιό ή/και λήψη ενεργειακού ανθράκου. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. Δέν υπάρχει ανιδότο. 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 η οποία θα πρέπει να παραμείνει μία αφέκαστη ζώνη: 20 μ. για σταράρια, 20 μ. για δενδρώδεις καλλιέργειες που μειώνεται στα 10 μ. εν αντιθέση που παραμείνουν μετεκπαίστησης διστοράς 10%. 10 μ. για όλες τις άλλες καλλιέργειες.

ΜΗ ΡΥΠΑΝΙΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

Τρόπος εφαρμογής: Φεκασμός καλύψωμας.

Τρόπος εφαρμογής φεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του φεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέρη. Προσθέτουμε αναδένοντας την συνιστώμενη δόση του ακευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδένοντας συνεχός. Εδώδικας συνήθης γεωργικές, φυτούγειας ή περιβολοταλαιγικές υπό τις οποίες το ακεύασμα υποέρει να χρησιμοποιείται ή να αποκλείεται. Διαχείριση ανεκτικοτήτας: Χρήση του FEZAN 25 EC μόνο προκηρυκιακά και σε ενδιλήγη μικτοκτόνων κατά πρώτης επαφής ή μικτοκτόνων που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs ή δεν εμφανίζουν διασταύρωση ανεκτικότητας με εκείνη της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το θεριζόσαπο. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το ακεύασμα: Η είδοσσας στις φρεσκάδες καλλιέργειες γίνεται αφού πετυνεύεται το φεκαστικό διάλυμα στα φύλα τους. Σε περίπτωση ειδούσου ενωπότητα τα ενδύματα πρέπει να καλύπτουν τα χέρια και το πόδια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

Συνδυαστικότητά: -.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ζελένονται υπό πίεση με καταλόηγο μηχανήματος τα ρίγνουν στο φεκαστικό υγρό και στη συνέχεια αφού καταστροφρούν προγνωμένως με τρύπωμα, για τη διασφάλιση της μη περατών χρήσης εναποτέμνεται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνήθης αποθήκευσης χρονική σταθερότητα του ουσιεύματος: Να αποθηκεύεται στην αρκητική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά οργένωμενο και σε βερυτοκρας κάτω των 40°C και προστατευόμενο από ποτήρια. Στις συνήθης αυτές το ακεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγνωρισμένη προμηθευτή παρούσες του.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ: Βλέπε συσκευασία

# Fezan 25EC

## Tebuconazole 25%

### ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΜΟ ΥΓΡΟ (ΕC)

Εγγυημένη Σύνθεση: Tebuconazole: 25% β/ο Αρ. Εγκρίσιμης Κυκλοφορίας: 60507/8-2-2016  
Βαθμητικές ουσίες: 74,84% β/β

### Διασυστηματικό μυκητοκτόνο

τη ομάδα των DMIs (υποσύμαδα τριαζόλων), με προληπτική, θεραπευτική και έξοντατη δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρά παρεμποδίζοντα τη βιοσύνθεση εργοστρόλης στη θέση της αποευθύνωσης του C-14 (Demethylation inhibitor-DMIs).

### ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ - ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

• Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη - Υποπότα για πρόκληση βλάβης στο έγχυρο - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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

Κάποιος της ομίδας - Παρασκευαστής: SIPCAM OXON S.p.A., Via Semiponte, 195, 20016 Pero (MI) Italy

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση του προϊόντος στην αγορά: SIPCAM EΛΑΣ Μεν. ΕΠΕ, Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400 Κορύτη Αττικής, Τηλ.: 210 5223634, Fax: 210 5223139. E-mail: info@sipciam.gr

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ  
500 K.EK.



### Πεδίο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις - Τρόπος και χρόνος εφαρμογής

▪ Στράτιο, Σκαλαρί, Βρώμη, Τριπόλεις: Ήδησο, οκτώριαση, ρυγκοπορία, σεπτώρια, φουάρο, πυρένοφορα: 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 40-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη πλήρη έκπτωση των πρώτων φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφούλης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-40.

▪ Κολοκυνθοειδή με βρώμωσι φλοίο: Πεπόνι, κλαδοπότιο, σκλαριάτινα: 50 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 50-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού, από τη συνίσταση των πρώτων στελέχων που αρχίζουν να πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Κολοκυνθοειδή με βρώμωσι φλοίο: Άγγουρο (Υ+0), Αγγουράκι (Υ+0), Κολοκύνθη (Υ+0): Ήδησο, Βρώμη, κλαδοπότιο, σκλαριάτινα: 50 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 50-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού, από τη συνίσταση των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Χειμερινή ελαιοκράμβη (φινόπινονέρινες εφαρμογές): Φίδια, γλυκοποτάνια, μελισσοπότανα: 50 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 50-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού, από τη συνίσταση των 9 φύλλων μέχρι που πριν την εμφάνιση των πλευρικών βλαστών. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Χειμερινή ελαιοκράμβη (εαρινές εφαρμογές): Σκληριπάνια, φίδια, ωδοί, αλεπουδιά, γλυκοποτάνια: 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Ευρινή ελαιοκράμβη (εαρινές εφαρμογές): Σκληριπάνια, φίδια, ωδοί, αλεπουδιά, γλυκοποτάνια: 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 100-200 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού, από τη συνίσταση των πρώτων στελέχων μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-100.

▪ Σπαράνγη: Σκληριπάνι, στεργά, ζίκαλη, βρώμη, Τριπόλεις, 50 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 50-60 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού με εφαρμογές μετά τη συγκομιδή και στην ηλιαρή απονή του υπέργειου μέρους. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 80-100.

▪ Μηλοειδή (Μηλά, Αχλαδά, Κυδωνία): Φωτιέλλες, μέλι, στεργό, 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη συνίσταση των πρώτων 9 φύλλων μέχρι και του στάδιου που αρχίζει να φέρνει η σύνθηση των βλαστών μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Μηλοειδή (Μηλά, Αχλαδά, Κυδωνία): Φωτιέλλες, μέλι, στεργό, 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη συνίσταση των πρώτων 9 φύλλων μέχρι και του στάδιου που αρχίζει να φέρνει η σύνθηση των βλαστών μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Μηλοειδή (Μηλάδες, Ροδακινά, Νεκταρινά): Ήδησο, βρώμη, 100 κ.εκ./στρ. (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη συμβούλην ένωση των φύλλων μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 20-60.

▪ Μηλοειδή (Μηλάδες, Ροδακινά, Νεκταρινά): Βρώμη, Τριπόλεις, 2/15 - Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φινόπινονέρινες εφαρμογές), Μηλοειδή, Πυρηνοκάρπα: 1 - Χειμερινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές), Εαρινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές): 2/14 - Μηλέτις: 3/10 - Κολοκυνθοειδή με χωρίς βρώμωσι φλοίο: Μηλέτις, Λαγόνια, Κολοκύνθη: 7 - Τομάτα, Μελιτάνια, Σπαράγης: 3/7.

Τελευταία επίβολη πατή συγκομιδή: Στράτιο, Σκαλαρί, Βρώμη, Τριπόλεις, Κρήτη: 35 - Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φινόπινονέρινες εφαρμογές) - Εαρινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές): Καθορίστετε από το χρόνο εφαρμογής το ουσεύματος - Μηλάδες: 14 - Ροδακινά, Νεκταρινά, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύνθη: 7 - Τομάτα, Μελιτάνια, Αγγούρια, Αγγούρακι, Κολοκύνθη: 3 - Σπαράγη, Μη εφαρμόσεται μετά τη συγκομιδή. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 100-200 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη συμβούλην ένωση των φύλλων μέχρι που πλήρων ώρα φύλλα έχουν το τυπικό φράγμα φριμανησης. Όγκος ψεκ. υγρού λ/στρ.: 100-200 κ.εκ./100 ή κεφ. υγρού από τη συγκομιδή.