

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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 ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο και σταθερά υποδήματα • Μαζέψτε την χυμένη ποσότητα.

ΠΡΩΤΕΣ 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 ζητείστε ιατρική συμβουλή. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα 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 συμπωματική θεραπεία. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777**

Φωτοτοξικότητα: Δεν είναι φωτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

Συνδυαστικότητα: —

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας εκπέμπουν υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρύμημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται 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 παιχνίδι. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

UFI: 25NA-W6J3-810N-R4R8

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

Για την προστασία υδρόβιων οργανισμών θα πρέπει να παραμείνει μια αψέκαστη ζώνη: 20m για σπαράγγια, 20 m για δενδρώδεις καλλιέργειες που μωμούνται στα 10 m εάν χρησιμοποιούνται μπεκ μειωσής διασποράς 10%. 10 m για όλες τις άλλες καλλιέργειες.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:

ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:

Βλέπε Φιάλη

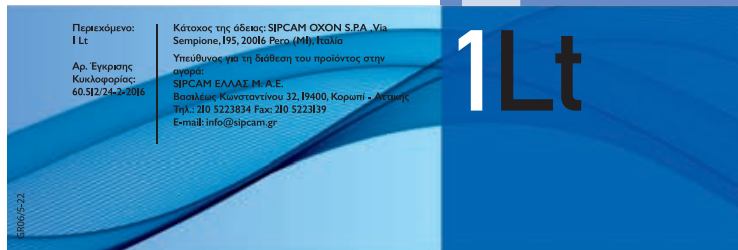


Altis 25EC

ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΓΡΟ (EC)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Tebuconazole 25 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 74.84% (β/β)



Περιεχόμενο:
1 Lt

Αρ. Έγκρισης
Κυκλοφορίας:
60.512/14-2-2016

Κάτοχος της άδειας: SIPCAM OXON S.P.A. Via
Sempione,195, 20016 Pero (MI), Italia

Υπευθύνος για τη διάθεση του προϊόντος στην
αγορά:
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Π.Α.Ε.
Βιοτεχνικές Κτιριακές Σύν. 19400, Κορυπίη - Αττικής
Τηλ.: 210 5223834 Fax: 210 5223139
E-mail: info@sipcam.gr



ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

1 Lt

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΠΡΟΣΒΛΙΠΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ALTIS 25 EC

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ - ΣΤΟΧΟΙ - ΔΟΣΕΙΣ

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

Στάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριττάλε: Γίδιο, Σκωρίαση, Ρυγχασπορίαση, Ξεπάρια, Φουδάρια, Πυρρονόσπαρα, 100 κ.εκ/στρέμμα (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 ανθές μπορεί να παραμείνουν ακόμη στο στάδι. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 20-40. **Κριθάρι:** Ρυγχασπορίαση, Γίδιο, Πυρρονόσπαρα, Σκωρίαση, 100 κ.εκ/στρέμμα (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 ανθές μπορεί να παραμείνουν ακόμη. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 20-40. **Χειμερινή ελαοκράμβη** (φθινοπωρινές εφαρμογές): Φόμα, Γλοσπορία, 50 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι λίγο πριν την εμφάνιση των πλευκίων βλαστών. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 20-60. **Χειμερινή ελαοκράμβη** (εαρινές εφαρμογές): Σκληρυντία, φόμα, υδίο, αλτερνάρια, γλοσπορία, 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) από την αρχή της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 20-60. **Εαρινή ελαοκράμβη** (εαρινές εφαρμογές): Σκληρυντία, φόμα, υδίο, αλτερνάρια, γλοσπορία, 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 20-60. **Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά):** Φουδιγκλάδιο, υδίο, στεμφύλιο: 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων έως του 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/στρέμμα:** 100-150. **Πυρρνοκάρπα (Ροδακινιά - Νεκταρινιά):** Γίδιο, βοθ- 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού όταν οι μεμονωμένοι ανθοφόροι σφουδά- 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού όταν οι μεμονωμένοι ανθοφόροι σφουδά- 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού όταν οι μεμονωμένοι ανθοφόροι σφουδά- 100 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 70-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού από τη προστασία των ώριμων καρπών πριν από τη συγκομιδή. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 100-150. **Αμπέλι** (Επιτραπέζιες και ανοισποήσιμες ποικιλίες): Γίδιο: 40 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 40-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού από την πλήρη έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 40-100. **Κολοκυνθοειδή με μη βρώμιο φλοιό:** Πεπόνι (Υ), καρπούζι (Υ), Κολοκύθα (Υ): Γίδιο,βοθρύτες, κλαδοσπορία, σκληρυντία: 50 κ.εκ/στρέμμα (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 ωριμότητας. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 50-100. **Κολοκυνθοειδή με βρώμιο φλοιό:** αγγούρι (Υ+Θ), αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθη (Υ+Θ): Γίδιο,βοθρύτες, κλαδοσπορία, σκληρυντία, 50 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 50-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού, από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωριμότητας. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 50-100. **Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ):** Γίδιο: 50 κ.εκ/στρέμμα (μέγιστο) ή 50-100 κ.εκ/100 Lt ψεκ. υγρού από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωριμότητας. **Όγκος ψεκ υγρού Lt/στρέμμα:** 50-100. **Σταφύλια:** Σκωρίαση, στεμφύλιο, υδίο: 50 κ.εκ/στρέμμα (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/στρέμμα:** 80-100.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Χρήση του ALTIS 25 EC μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα κατά προτίμηση επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs ή δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το tebuconazole.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπινου 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.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα επιμεβάσεων σε ημερές: Στάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριττάλε, Κριθάρι: 2/15, Χειμερινή ελαοκράμβη (φθινοπωρινές εφαρμογές): 3/10, Εαρινή, Πυρρνοκάρπα: 1, Χειμερινή ελαοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές), Εαρινή ελαοκράμβη: 2/14, Αμπέλι: 3/10, Κολοκυνθοειδή με/χωρίς βρώμιο φλοιό, Τομάτα, μελιτζάνα, σπαράγγι: 3/7 **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Στάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριττάλε, Κριθάρι: 35, Χειμερινή ελαοκράμβη (φθινοπωρινές - Εαρινές εφαρμογές) - Εαρινή ελαοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές): Καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος, Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, αμπέλι: 14, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα: 7, Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθη: 3, Σπαράγγι: Μη εφαρμοζοίμο (εφαρμόζεται μετά τη συγκομιδή).