

ΠΡΟΣΟΧΗ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας: H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208 Περιέχει 1,2- Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις Προφύλαξης: P102 Μακριά από παιδιά. P201 Εφοδίαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα. P270 Μην τρώτε, πίνετε, η καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο. P391 Μάζεψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. «Φορέστε κατάλληλα υποδήματα κατά την εφαρμογή» «Οι εργατές πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή». Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Sp3 Για να προσταφέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα - 20 μέτρων για τα πυρηνοκαρπια και τα μηλοειδή ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσων 50% μειωμένης διασποράς - 10 μέτρων για το αμπέλι μόνο για εφαρμογές κατά την περίοδο του φθινοπώρου ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύ-

σια 50% μειωμένης διασποράς - 10 μέτρων για το κρεμμύδι, το σκόρδο και το πράσο. EUH401 Για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες Βοήθειες - Αντιδοτο: Γενικά: P308 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία συμπτωματική. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυνση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401



ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

LARENA SC

Μίγμα της νέας δραστηκής ουσίας fluopyram και του tebuconazole.

Συμπυκνωμένο Αιώρημα (SC)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Εγγυημένη σύνθεση:

fluopyram 20 % β/ο, tebuconazole: 20 % β/ο
βοηθητικές ουσίες: 62,93 % β/β

Ομάδα τρόπου δράσης: fluopyram - 7, tebuconazole - 3

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΜΗΛΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Αριθμός Αδειας: 4016-P

PES054B1/500ML/14.07.2023



500 ml

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ / ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: **L. LAMBROU AGRO LTD** | Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου, 2540 Δάλι, Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ.: +357 22667908 | info@lambrouagro.com.cy | www.lambrouagro.com.cy

Lambrou
agro Ltd
green is life

ΑΝΟΙΓΤΕΛΟ ΠΑΚΕΤΩΜΑΤΟΣ ΟΜΗΤΕΡ

Τρόπος Δράσης: Εφαρμόζεται στις καλλιεργείες αμπέλι, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, κερασιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, φιστικιά, κρεμμυδι, φρέσκα κρεμμυδιά, σκόρδο, πράσο, ασκαλώνια και βολβίνα. Το φلوογραμ παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate De-Hydrogenase (σύνπλοκο II - παρεμποδιστής SDH). Το φλοογραμ δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση και την ανάπτυξη των σπορίων καθώς και την ανάπτυξη του μυκηλίου. Το tebuconazole είναι δισυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιόμυκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors-DMIs).

Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Πεδίο Εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις - Τρόπος και χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο: Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες): Για Ψιδίο (*Uncinula necator*): Εφαρμογές από το στάδιο των 5 πραγματικών φύλλων και μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν μέγεθος σκαγιού (BBCH 15-73). 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες. Δόση: 30-40 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 40-100 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 12-40 κ.εκ. σκ./δεκ. Μηλιά, Αχλαδιά: Εφαρμογές από το στάδιο της ρόδινης κορυφής μέχρι την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 57-87). Για Ψιδίο (*Podosphaera leucotricha*), Φουζιλιάδιο (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*), Στεμφύλιο (*Stemphylium vesicarium*), Αλτερνάρια (*Alternaria alternata*, *Alternaria spp.*): 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Δόση: 40-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα /δεκ., Μέγιστη Δόση: 20-75 κ.εκ. σκ./δεκ. Για Μετασυλλεκτικές σήψεις από Αλτερνάρια (*Alternaria mali*), Βοτρυτή (*Botrytis cinerea*), Φαιά σήψη (*Monilinia fructigena*): Μία εφαρμογή ανά καλλιε-

ργητική περίοδο ή εναλλακτικά 2 εφαρμογές από τα μέσα Αυγούστου έως το τέλος Οκτωβρίου όπου αυτό είναι εφαρμόσιμο. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 150 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 75 κ.εκ. σκ./δεκ. Κρεμμυδι, Φρέσκα κρεμμυδιά, Σκόρδο, Πράσο, Ασκαλώνια, Βολβίνα (σκόρδοχορτο, *Allium fistulosum*): Για Σκωρίαση (*Puccinia allii*), Στεμφύλιο (*Stemphylium sp.*): Εφαρμογές από το στάδιο της διάχυσης της βλάσης των φύλλων μέχρι την έναρξη αποχρωματισμού του υπέργειου μέρους. Σε έντονη προσβολή να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση 100 κ.εκ./δεκάριο. Μία εφαρμογή. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-80 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 60-100 κ.εκ. σκ./δεκ. Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά - Χρήση Ήσσονος Σημασίας*: Εφαρμογές από το στάδιο της ρόδινης κορυφής μέχρι την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 57-87). Η μέγιστη ποσότητα προϊόντος ανά καλλιεργητική περίοδο να μην ξεπερνάει τα 200 κ.εκ./δεκάριο. Για Φαιά σήψη (*Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*, *Monilia spp.*): 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Δόση: 40-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 75 κ.εκ. σκ./δεκ. Για Μετασυλλεκτικές σήψεις από: Βοτρυτή (*Botrytis cinerea*), Φαιά σήψη (*Monilinia fructigena*, *Monilia spp.*), Σήψεις από *Rhizopus stolonifer* και *Mucor spp.*: Μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο ή εναλλακτικά 2 εφαρμογές από τα μέσα Αυγούστου έως το τέλος Οκτωβρίου στις καλλιέργειες που αυτό είναι εφαρμόσιμο. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 75 κ.εκ. σκ./δεκ. Για Ψιδίο (*Sphaerotheca pannosa*), Σκωρίαση (*Tranzschelia prunispinosae*, *Tranzschelia discolor*): 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες. Δόση: 37,5-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 50 κ.εκ. σκ./δεκ. Φιστικιά (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)*: Για Καμπαροσπόριο (*Botryospora dothidea*), Στεπριώση (*Seponia pistaciae*), Αλτερνάρια (*Alternaria alternata*): Προληπτικός ψεκασμός έως το τέλος της ανθογής (έως BBCH 69). Μία εφαρμογή. Δόση: 40-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δόση: 20-75 κ.εκ. σκ./δεκ. * Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της δαμασκηλιάς και της φιστικιάς από τη

χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:** Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες), Μηλιά, Αχλαδιά, Πράσο: 14 ημέρες - Κρεμμυδι, Φρέσκα κρεμμυδιά, Σκόρδο, Ασκαλώνια, Βολβίνα (σκόρδοχορτο, *Allium fistulosum*), Βερικοκιά: 7 ημέρες - Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά: 3 ημέρες - Φιστικιά: 35 ημέρες.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν: Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέρχονται στις περιοχές που έχει γίνει εφαρμογή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια. Προκειμένου να ξεκινήσει η συγκομιδή, οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στην ψεκασμένη περιοχή τουλάχιστον 14 ημέρες μετά την εφαρμογή για το αμπέλι και τουλάχιστον 3 ημέρες μετά την εφαρμογή για τις δενδροειδείς καλλιέργειες.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συλλεγόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος: Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε θερμοκρασία μέχρι 40 °C.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τριπλή ή και τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποσιθεται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Αρ. παρτίδας / Ημερ. παρασκευής: Βλέπε επί της συσκευασίας