

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- Σε περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό, να φοράτε βαμβακερό μακρύ παντελόνι, μακριμάνικο πουκάμισο και γάντια. • Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο, το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής απομακρύνετε το θύμα σε καθαρό αέρα και αφήστε το να προμηθεί. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Συμπωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε αφέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.

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



syngenta.

GROUP 3 FUNGICIDE

UFI: P10R-03TX-1000-93HU

Penconazole (Χημική ομάδα τριαζολών (DMIs)

Γαλακτωματοποιίσιμο υγρό (EC)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60437/18-12-2014

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Penconazole 10 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες 89,36 % β/β

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, λαχανικά, καπνό, ανθοκομικά και άλλες καλλιέργειες.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε., Α. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49, Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 lte

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιαλίδια, φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και τα κουτιά με οκσίμιο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Για τις χρήσεις στα ανθοκομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Το σκεύασμα περιέχει την δραστική ουσία penconazole η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.

- Στο αμπέλι, μηλοειδή και καλλιημιστικά δέντρα η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) ανά καλλιηργητική περίοδο, στις υπόλοιπες καλλιηργειες (πυρηνόκαρπα, φράουλα, αγκινάρα, πιπεριά, μπάμια, τομάτα, μελιτζάνα, ανθοκομικά και καλλιημιστικούς θάμνους) οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιηργητική περίοδο.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην ξεπερνούν οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα DMIs το 50% των συνοδικών επεμβάσεων.
- Στις περιπτώσεις πολύ υψηλών προσβολών ή σε πολύ καθυστερημένες θεραπευτικές εφαρμογές, να εφαρμόζονται εναλλαγές μυκητοκτόνων διαφορετικών ομάδων ή μείγματα μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιηργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Η είσοδος επιτρέπεται όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό διάλυμα στις φυλλικές επιφάνειες των καλλιηργειών.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Αγκινάρα, Αμπέλι επιτραπέζιο, Καπνός: 14 ημέρες, Αμπέλι οινοποιήσιμο: 21 ημέρες, Φράουλας (Α+Θ), Αγγούρι (Α+Θ), Κολοκυθάκι (Α+Θ), Κολοκύθα (Α+Θ), Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούζι (Α+Θ), Τομάτα (Α+Θ), Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ), Σμέουρα, Βατόμουρα: 3 ημέρες, Μπάμια (Α): 7 ημέρες, Ανθοκομικά, Καλλιημιστικά δέντρα και θάμνοι: δεν ορίζεται.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

Μήλα, Αχλαδιά, Κυδωνία: Για Qίδιο (Podosphaera leucotricha) 25-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-140 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από το στάδιο μεγέθους καρπού έως 10mm έως ότου ο καρπός να έχει 80% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-78). ** όσον σκευάσματος 0,25 λίτ/HA LWA. Έως 3 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Ροδακινιά¹, Βερικοκιά: Για Qίδιο (Podosphaera tridactyla, Podosphaera pannosa, Sphaerotheca pannosa) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από το στάδιο ανάπτυξης των ωοθηκών έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών (BBCH 71-89). Έως 2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αμπέλι: Για Qίδιο (Erysiphe necator) 30 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση ταξιανθίας έως το κλείσιμο του τσαμπού (BBCH 53-79). Έως 3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αγκινάρα: Για Qίδιο (Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του ανθικού στελέχους έως τη συγκομιδή (BBCH 51-81). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου): Για Qίδιο (Podosphaera aphanis) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της ανάπτυξης στολώνων (ορατοί, περίπου 2cm) έως τη συγκομιδή (BBCH 41-89). Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα: (αγρού - θερμοκηπίου): Για Qίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης έως την συγκομιδή (BBCH 51-89). Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Κολλοκυθάκι (αγρού - θερμοκνήπιου): Για Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης έως την συγκομιδή (BBCH 51-79). Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πιπεριά (Αγρού, θερμοκνήπιου): Για Ωίδιο (Leveillula taurica) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση του 5^{ου} άνθους έως την συγκομιδή (BBCH 55-89). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Μελιτζάνα (Αγρού - θερμοκνήπιου): Για Ωίδιο (Leveillula taurica, Oidium neolycopersici) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης έως την συγκομιδή (BBCH 51-89). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Τομάτα (Αγρού - θερμοκνήπιου): Για Ωίδιο (Leveillula taurica Oidium neolycopersici) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλήγιου βλαστού έως τη συγκομιδή (BBCH 21-89). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Καπνός: Για Ωίδιο (Erysiphe cichoracearum) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Από την ανάπτυξη των πλήγιων βλαστών έως την συγκομιδή (BBCH 20-99). Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Σμέουρα, Βατόμουρα: Για Ωίδιο (Podosphaera arhanis) 40 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή έως την συγκομιδή (Έως BBCH 89). 1 εφαρμογή.

Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκνήπιου): Τριανταφυλλιά για Sphaerotheca pannosa, Phragmidium sp, Μπιγκόνια για Erysiphe sp, Ντάλια για Sphaerotheca sp, Καλεντούλα για Oidium sp, Puccinia sp, Χρυσάνθεμο για Puccinia horiana, Πελαργόνιο για Puccinia pelargonizionalis, Γαρυφαλλιά για Puccinia sp, Ποτεντίλια για Puccinia sp, Αγγελλική για Oidium evonimy japon, Japanese spindletree για Oidium sp, Αιθέρα για Puccinia sp: 30-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 3^{ου} πραγματικού φύλλου/σπειρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών (BBCH 13-89). Έως 2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Μπάμια (Αγρού)* (χρήση ήσσονος σημασίας): Για Ωίδιο (Leveillula taurica) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου άνθους έως τη συγκομιδή (BBCH 51-79). Έως 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Καλλιπωστικά δένδρα* (Χρήση ήσσονος σημασίας): για Ωίδιο (Oidium sp.) 75 κ.εκ.σκ./στρέμμα (max) ή 35-50 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός από την Άνοιξη ως το Φθινόπωρο. Μέχρι 3 εφαρμογές.

Καλλιπωστικοί θάμνοι* (Χρήση ήσσονος σημασίας): για Ωίδιο (Oidium sp.) 50 κ.εκ.σκ./στρέμμα (max) ή 30-50 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός από την Άνοιξη ως το Φθινόπωρο. Μέχρι 2 εφαρμογές.

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.

** ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης.

Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

• Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλιπωστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της μπάμιας και των καλλιπωστικών δέντρων και θάμνων από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

