

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• 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 επανεξόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό, να φοράτε βαμβάκερο μακρύ παντελόνι, μακρομάνικο πουκάμισο και γάντια.

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: Απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να προημισηθεί. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό. Αντίδοτο: Συμπτωματική 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 ασφάλιστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.

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

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 συνεισίζοντας 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 τριπλή ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρίμηλο και τα κομμάτια με οξύμιο 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 αναοικονομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιατα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγημένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκηλυσθεί: • Στο αμπέλι και στα μηλοειδή η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) ανά καλλιεργητική περίοδο, στις υπολοίπες καλλιέργειες (πυρηνόκαρπα, φρούτα, αγκινάρα, πιπεριά, τομάτα, μελιτζάνα και καλλιοποτιστικά) οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο. • Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην ξεπερνούν οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα DMIs το 50% των συνολικών 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 καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Η είσοδος επιτρέπεται όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό διάλυμα στις φυλλικές επιφάνειες των καλλιεργειών.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μηλιά, Αχλάδι, Κυδωνιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Αγκινάρα, Αμπέλι επιτραπέζιο, Καννός: 14 ημέρες, Αμπέλι οπωνοποιοί: 21 ημέρες, Φρούτα, Αγγούρι, Κολλοκύθα, Κολλοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Ζιμόμυρα, Βατόμουρα: 3 ημέρες, Αναοικονομικά: 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.

L1011128 GREC/6T PPE4053980



Topas[®]
100 EC

syngenta[®]

Penconazole (πενκοναζόλη)

Γαλακτωματοποιίσιμο υγρό (EC)

Αρ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Γεωργ.: 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, αναοικονομικά και άλλες καλλιέργειες.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

Syngenta Hellas A.E.B.E.

Ανθούσα, Αττικής,

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

400 ml e



ΠΡΟΣΟΧΗ



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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Μηλιά, Αχλάδι, Κυδωνιά: Για Ωίδιο (*Podospaera leucotracha*) 25-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-140 λίτρα/στρέμμα. BBCH 71-78. Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διάμετρο 10mm έως το στάδιο καρπών με διάμετρο 80% του τελικού μεγέθους. ** δόση σκευάσματος 0,25 λίτ./LWA. Έως 3 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά: Για Ωίδιο (*Podospaera tridactyla*, *Podospaera pannosa*, *Sphaerotheca pannosa*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-150 λίτρα/στρέμμα. BBCH 71-89. Από το στάδιο του οξιοτήτους της στεφάνης έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Αμπέλι: Για Ωίδιο (*Erysiphe necator*) 30 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 53-79. Από την εμφάνιση ταξιανθίας έως το κλείσιμο του ταξιανθίου. Έως 3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Αγκινάρα: Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*) 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-81. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του ανθικού στελέχους έως το κτερίνισμα του πάνω μέρους του 10-20% των ανθοκεφαλών (μετά το στάδιο της συγκομιδής για ωπή κατανάλωση). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα. Φρούτα (αγρού, θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Podospaera aphanis*) 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 41-89. Έναρξη ανάπτυξης στολών (ορατοί, περίπου 2cm) έως τη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολλοκύθα: (αγρού - θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-120 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-89. Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων στο κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Κολλοκύθα (αγρού - θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-120 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-79. Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων στο κύριο βλαστό έως ότου 9 ή περισσότεροι καρποί στον κύριο βλαστό να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Πιπεριά (Αγρού, θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 55-89. Από την εμφάνιση του 5ου κλειστού άνθους έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα. Μελιτζάνα (Αγρού - θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*, *Oidium neolyopersic*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-89. Από την εμφάνιση του 1ου κλειστού άνθους έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα. Τομάτα (Αγρού - θερμολκνήσιου): Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*, *Oidium neolyopersic*) 35-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 21-89. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα. Ζιμόμυρα, Βατόμουρα: Για Ωίδιο (*Podospaera aphanis*) 40 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως το στάδιο BBCH 89 (έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών). 1 εφαρμογή. Καννός: Για Ωίδιο (*Erysiphe cichoracearum*) 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 20-99. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Αναοικονομικά (Αγρού, θερμολκνήσιου): Τριανταφυλλιά για *Sphaerotheca pannosa*, *Phragmidium* sp., Μηνγκόνια για *Erysiphe* sp., Ντάκλια για *Sphaerotheca* sp., Καλέντουλα για *Oidium* sp., *Puccinia* sp., Χρυσάνθεμο για *Puccinia horiana*, Πεταργόνιο για *Puccinia pelargonizonalis*, Γαρυφαλλιά για *Puccinia* sp., Πεντελίνα για *Puccinia* sp., Αγγελική για *Oidium evonymi* Japon, *Japanese spindle tree* *Oidium* sp., Άλθεα για *Puccinia* sp.: 30-50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 13-89. Με την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου/οπεύρα/ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των οσπών/καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Παρατηρήσεις: ** ΗΑ LWA: 10.000 m2 έκταση επιφάνειας κόμης.

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