

			
<p>ΑΑΔΑ: 60669/ 9.03.2018 Εγγ. σύνθεση: Penconazole 10% β/ο, Βοηθ. ουσίες: 89.36 % β/β</p>			
<p>ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (ΕΣ)</p>			
<p>Κάτοχος της έγκρισης - Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Syngenta Hellas AEBE, Λ.Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, ΑΜΕ, Τ.Κ.15349, Τηλ.:210-666612-13, Fax:210 6665777 www.syngenta.gr</p>			
<p>ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:</p> 			
<p>* Ήλυ. Λ. Παιονίας Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100, 19002, Παιονία, Τηλ.: 210.68.00.900, www.hellafarm.gr, e-mail : info@hellafarm.gr</p>			
<p>ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ- ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Μήλα, Αχλάδια, Κυδωνιά: Για Οίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) 25-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-140 λίτρα/στρέμμα. BBCH 71-78. Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διάμετρου 10mm έως το στάδιο καρπών με διάμετρο 80% του τελικού μεγέθους. ** δόση σκευάσματος 0,25 Lt/HA LWA. Έως 3 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερκοκιά: Για Οίδιο (<i>Podosphaera tridactyla, Podosphaera ramosa, Sphaerotheca ramosa</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-150 λίτρα/στρέμμα. BBCH 71-89. Από το στάδιο του σχοίματος της στεράνης έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Αμπέλι: Για Οίδιο (<i>Erysiphe necator</i>) 30 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 53-79. Από την εμφάνιση ταξιανθίας έως το κλείσιμο του τσαμπού. Έως 3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Αγκινάρα: Για Οίδιο (<i>Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum</i>) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-81. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του ανθικού στελέχους έως το κρινίωμα του πάνω μέρους του 10-20% των ανθοκεφαλών (μετά το στάδιο της συγκομιδής για νυφτή κατανάλωση). Έως 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Podosphaera arhanis</i>) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 41-89. Έναρξη ανάπτυξης σπολίων (ορατόι, περίπου 2cm) έως τη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p>	<p>Πιπεριά (Αγρού, θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./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.</p> <p>Μελιτζάνα (Αγρού - θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Leveillula taurica, Oidium neolycopersici</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./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.</p> <p>Τομάτα (Αγρού - θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Leveillula taurica Oidium neolycopersici</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./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.</p> <p>Χρήσις ήσσονος σημασίας: Μπάμια (Αγρού)*: Για Οίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) 50 κ.εκ./στρ (max) ή 35-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. Από όταν είναι εμφανείς οι ανθοφόροι σφθάλμοι μέχρι 9 ή περισσότεροι καρποί να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος BBCH 51-79. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.</p> <p>Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα (αγρού - θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./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.</p>	<p>Κολοκυθάκι (αγρού - θερμοκηπίου): Για Οίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum</i>) 35-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-120 λίτρα/στρέμμα. BBCH 51-79. Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων στο κύριο βλαστό έως 9 ή περισσότεροι καρποί στον κύριο βλαστό να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Σμέουρα, Βατόμουρα: Για Οίδιο (<i>Podosphaera arhanis</i>) 40 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως το στάδιο BBCH 89 (έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών). 1 εφαρμογή.</p> <p>Καπνός: Για Οίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 20-99. Έως 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου): Τριανταφυλλιά για <i>Sphaerotheca ramosa, Phragmidium sp.</i> Μπιγκόνια για <i>Erysiphe sp.</i> Ντάλια για <i>Sphaerotheca sp.</i> Καλεντούλα για <i>Oidium sp.</i> Ρυκκίνια <i>sp.</i> Χρυσάνθεμο για <i>Puccinia horiana</i>, Πελαργόνα για <i>Puccinia relarganii-zonalis</i>, Γαρφαλιά για <i>Puccinia sp.</i>, Ποτενίλα για <i>Puccinia sp.</i>, Αγγελική για <i>Oidium evonimy japon</i>, <i>Japanese spindle tree</i> για <i>Oidium sp.</i>, Λθέα για <i>Puccinia sp.</i> 30-50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. BBCH 13-89. Με την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου/σπείρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών. Έως 2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα.</p> <p>Χρήσις ήσσονος σημασίας: Καλλωπιστικά δέντρα*: Για Οίδιο (<i>Oidium sp.</i>) 75 κ.εκ./στρ (max) ή 35-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 80-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός την άνοιξη έως το Φθινόπωρο. Έως 3 εφαρμογές.</p> <p>Καλλωπιστικοί θάμνοι*: Για Οίδιο (<i>Oidium sp.</i>) 50 κ.εκ./στρ (max) ή 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμός την άνοιξη έως το Φθινόπωρο. Έως 2 εφαρμογές.</p>	

<p>229</p>			
<p>Παρατηρήσεις: ** 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 καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα. *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεδειγμένες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της μπάμιας και των καλλωπιστικών 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 αποτελεσματικότητας ή τη φυτοδοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.</p> <p>Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μήλιά, Αχλάδια, Κυδωνιά, Βερκοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Αγκινάρα, Αμπέλι επιτραπέζιο, Καπνός: 14 ημέρες, Αμπέλι οινοποιήσιμο: 21 ημέρες, Φράουλες, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σμέουρα, Βατόμουρα: 3 ημέρες, Μπάμια (Α): 7 ημέρες, Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά δέντρα, Καλλωπιστικοί θάμνοι: δεν ορίζεται.</p> <p>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. Φυτοδοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Για τις χρήσεις στα ανθοκομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισαγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.</p>	<p>Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Στο αμπέλι, τα μηλοειδή και τα καλλωπιστικά 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 καλλιεργητική περίοδο, στις υπόλοιπες καλλιέργειες (πυρηνόκαρπα, φράουλα, αγκινάρα, πιπεριά, μπάμια, τομάτα, μελιτζάνα , ανθοκομικά και καλλωπιστικούς θάμνους) 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 πρόβωσης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Η εισόδος επιτρέπεται όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό διάλυμα στις φυλλικές επιφάνειες των καλλιεργειών. 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. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιαλίδια, φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με δεικνόμενα μηχανήματα ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά που ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και τα κομμάτια με σκόσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>	<p>ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο. 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, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια. Διάθεση περιχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Να μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε απέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. 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 ξαναφορηθούν.</p>	<p>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ <i>συνέχεια</i> : 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 υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό. Αντιδότης: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.</p> <p style="text-align: center;">ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777</p>
			
<p>ΠΡΟΣΟΧΗ. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Υποπνο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις</p>			