

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια. • Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. • Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και την εφαρμογή. • Κατά την επανείσοδο μετά τον ψεκασμό φοράτε μακριμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφτείτε γιατρό. Βγάψτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777



GROUP 12 FUNGICIDE

UFI: 5WM2-6057-100X-4WS5

Fludioxonil (χημική ομάδα φαινηλοπυρρολίων)

Εναιωρηματοποιησιμοί Κόκκοι (WG)

Μυκητοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

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

500 gr e

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60376/03-07-2013

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Δραστική ουσία: fludioxonil 50% (β/β)

Βοηθητικές ουσίες: 47,4% (β/β)

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

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

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
(Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

• **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού • **15 μέτρων** για τα μηλοειδή και το ακτινίδιο

• **20 μέτρων ή 10 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50 %** ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90 %** για τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, βερικοκιάς, κερασιάς και δαμασκηνιάς.

• **30 μέτρων ή 20 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75 %** ή **15 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90 %** για τα εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, μανταρίνια, λεμονιά, γκρέιπ φρουτ, λιμμετία).

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

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση για την καταπολέμηση μυκητολογικών ασθενειών. Η δραστική ουσία fludioxonil ανήκει στη χημική ομάδα φαινυλοπυρρολών και δρα αναστέλλοντας τη δράση του ενζύμου protein kinase το οποίο καταλύει την σύνθεση της γλυκερόλης προκαλώντας μη αναστρέψιμες βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και βάζουμε σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνειζόντας την ανάδευση. Το ψεκαστικό υγρό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε λίγες ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όλα τα υπολείμματα, ξεπλένοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.

Συνδυαστικότητα: ---

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλή ξέπλυση (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση τους μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ευάλωτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση, αμμώδη εδάφη και χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη. **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία fludioxonil, η οποία ανήκει στην ομάδα 12 κατά FRAC. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται: • Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα. • Να εφαρμόζετε το σκεύασμα προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας και να αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές. • Σε προγράμματα ψεκασμών να περιορίσετε τον αριθμό των εφαρμογών με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. που ανήκει στην χημική ομάδα των φαινυλοπυρρολών στο 50 % των συνολικών εφαρμογών.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Να μην εισέρχεστε μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μηλιά, Αχλαδιά, Φράουλα (Θ/Υ), Τομάτα (Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ): 3 ημέρες, Αμπέλι επιτραπέζιο, Ακτινίδιο, Μαρούλι (Υ/Θ), Μαρούλια iceberg (κατσαρά), Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά Μαρούλια, Κοινά μαρούλια, Σπανάκι (Υ/Θ), Ρόκα (Υ/Θ), Αντίδι (Υ/Θ), Ραδίκι (Υ/Θ), Σταμναγκάθι (Υ/Θ), Αρωματικά φυτά (Υ/Θ), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά: 7 ημέρες, Αρακάς (με λοβό, χωρίς λοβό) (Υ), Φασόλι (με λοβό) (Υ): 14 ημέρες, Αμπέλι οινοποιήσιμο: 21 ημέρες, Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρίνια, Κλημεντίνες, Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ, Λιμμετία (μοσχαλέμονο): 10 ημέρες, Φακή: Καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής.

Φάσμα δράσης:

Μηλιά, Αχλαδιά: Για Στεμφύλιο (Stemphylium sp.), Αλτερνάρια (Alternaria sp.), Γλοιοσπόριο (Gloeosporium sp.), Penicillium sp., Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 45 γρ.σκ./στρέμμα ή 30 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 150 λίτρα/στρέμμα. Για την καταπολέμηση μετασυλλεκτικών ασθενειών με προσυλλεκτικές εφαρμογές. Εφαρμογή από το στάδιο όπου η διάμετρος των φρούτων είναι 40 mm (μέγεθος καρπού καρυδιού) έως το στάδιο πριν τη συγκομιδή (BBCH 74-87). Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αμπέλι (Οινοποιήσιμο και Επιτραπέζιο): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 100 γρ.σκ./στρέμμα ή 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή από το 70% της πτώσης των πιθιδίων έως το τέλος της ανθοφορίας και κατά την ωρίμανση (BBCH 67- 85). Μέχρι 2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα.

Ακτινίδιο (ήσσονος σημασίας χρήση): Για Αλτερνάρια (Alternaria passiflora), Βοτρύτη (Botrytis cinerea), Στεμφύλιο (Stemphylium botryosum), Penicillium sp. με δόση 45 γρ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 40-150 λίτρα/στρέμμα. Από το στάδιο που οι καρποί έχουν φθάσει στο 30% του τελικού τους μεγέθους έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 73-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 19-21 ημέρες μεσοδιάστημα.

Φράουλα (Υ+Θ): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρέμμα. Από την έναρξη της άνθησης έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 61-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Τομάτα (Θ): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα ή 50 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση του 1^{ου} άνθους στην 3^η ταξιανθία έως την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCH 67-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πιπεριά (Θ): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα ή 50 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση του 6^{ου} ανθοφόρου οφθαλήμου έως την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCH 56-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αγγούρι (Θ), Κολλοκύθι (Θ): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα ή 50 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου 9 ή περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τελικό μέγεθος και μορφή (BBCH 61-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Αρακά (Υ (με λοβό & χωρίς λοβό): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) με δόση 75 γρ.σκ./στρέμμα ή 90 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος και ο αρακάς έχει σχηματιστεί πλήρως (BBCH 51-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Φασόλια (Υ (με λοβό): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) με δόση 75 γρ.σκ./στρέμμα ή 90 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 51-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Μαρούλι (Υ/Θ), Ρόκα (Υ/Θ), Αντίδι (Υ/Θ), Ραδίκι (Υ/Θ), Σταμναγκάθι (Υ/Θ), Σπανάκι (Υ/Θ), Αρωματικά Φυτά (Υ/Θ): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα ή 50 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση του 1^{ου} φύλλου έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά: Για Μονιλία (Monilinia sp.) με δόση 60 γρ.σκ./στρέμμα ή 40 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 40-150 λίτρα/στρέμμα. Από την έναρξη χρωματισμού των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση όπου έχουν αποκτήσει τη χαρακτηριστική υφή και γεύση (BBCH 81-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Φακή (όσπριο) (ήσσονος σημασίας χρήση): Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) με δόση 75 γρ.σκ./στρέμμα ή 90 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως την πλήρη άνθηση (ανοιχτό το 50% των ανθέων) (BBCH 51-65). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ, Λιμμετία (μοσχολέμονο): Για Αλτερναρίωση (Alternaria spp.), Ανθράκωση (Colletotrichum spp), Πενικίλλια (Penicillium spp.) με δόση 50 γρ.σκ./στρέμμα ή 25-100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-200 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της έκπτυξης της νέας βλάστησης: έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 31-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στο ακτινίδιο και τη φακή. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. 2. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στη ρόκα, αντίδι, ραδίκι, σταμναγκάθι, σπανάκι και αρωματικά φυτά. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. 3. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες γκρέιπφρουτ και λιμμετία (μοσχολέμονο) από τη χρήση του σκευάσματος. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στις καλλιέργειες γκρέιπφρουτ και λιμμετία (μοσχολέμονο). Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σε αυτές τις καλλιέργειες.

4. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.

5. Η χρήση στη μανταρινιά περιλαμβάνει και τις κλημεντίνες.

6. Η χρήση στο μαρούλι περιλαμβάνει και τα μαρούλια iceberg (κατσαρά), μαρούλια σαλάτες, κεφαλωτά μαρούλια, κοινά μαρούλια.

7. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.

