

ΣΙΒΑΝΤΟ ΠΡΑΪΜ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: καταπολέμηση μυζητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό Τζιτζικάκια) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

Το flupyradifurone είναι ένα νέο εντομοκτόνο που ανήκει δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό στη νέα χημική ομάδα butenolides (IRAC Group 4D). Έχει αναδεύοντας συνεχώς. διασυστηματική ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: ξύλου και ταυτόχρονα κινείται γρήγορα διελασματικά στο Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και φύλλωμα. Παρουσιάζει ταχύτατη αρχική δράση (knock-down όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό effect) η οποία οδηγεί σε άμεση διακοπή της απομύζησης χυμών και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. από τα έντομα, με αποτέλεσμα να συμβάλει στην πρόληψη ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: μετάδοσης και εξάπλωσης των ιώσεων ιδιαίτερα από τους. Το σκεύασμα να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με αλευρώδεις.

βιολογικού κύκλου των εντόμων (προνύμφες, νύμφες, ακμαία). κατά την περίοδο της άνθησης όταν οι μέλισσες επισκέπτονται Χαρακτηρίζεται από σταθερότητα στην έκπλυση από βροχή τα άνθη. (μετά από 2 ώρες βροχόπτωσης).

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη

μυκητοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στη Το Sivanto Prime® έχει δράση στα διάφορα στάδια του χημική ομάδατων παρεμποδιστών βιοσύνθεσης εργοστερόλης

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΗΜΕΡΕΣ:

ΜΗΛΙΑ - ΑΧΛΑΛΙΑ:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι οι προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως καρποί να αποκτήσουν το 90% του τελικού μεγέθους τους την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81). (BBCH 10-79).

Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.

Μηλιά: Αφίδες (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea, Dysaphis devecta). **Αχλαδιά: Αφίδες** (Aphis gossypii, Aphis pomi, Dysaphis pyri). Δόση:

- 30 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 100 εκ. (60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού) με όγκο ψεκ. υγρού 50 λίτρα/στρέμμα.

- 60 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 200 εκ. (60 κ.εκ./100 λίτρα - 25 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 100 εκ.

ψεκ. υγρού) με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. 90 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 300 εκ. (60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού) με όγκο ψεκ. υγρού 150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1 εφαρμονή κάθε 2 χρόνια

ΑΜΠΕΛΙ:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της

Κοκκοειδή (Scaphoideus titanus). **Δόση:** 50 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Metcalfa pruinosa. Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Τζιτζικάκια (Empoasca vitis).

Δóσn:

- 20 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 80 εκ.

 - 30 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 120 εκ. Όνκος ψεκ. υνρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1

ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (Υ): ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού ΜΑΡΟΥΛΙ (Υ): φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89).

Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus persicae, Macrosiphum προσβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας euphorbiae). Δόση: 45 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 45-100 λίτρα/στρέμμα.

Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (Υ): ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ, υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. ΚΑΡΠΟΥΖΙ. ΚΟΛΟΚΥΘΑ:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1

προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89).

Αφίδες (Aphis gossypii). Δόση: 56 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υνρού: 45-100 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού (BBCH 41-49).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Αφίδες (Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Aulacorthum solani, Acyrthosiphon sp., Aphis gossypii). Δόση: 62,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/

ΚΑΠΝΟΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ. ΦΥΤΩΡΙΑ ΔΕΝΔΡΩΝ: στάδιο του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσιμα φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49). **Αφίδες** (Myzus nicotianae, Myzus persicae), **Δόση:** 50 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 1

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΒΟΛΒΩΔΗ (Θ):

Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11). Αφίδες (Aphis fabae). Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 4/7

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θ): ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΤΗ

Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/ζεύνος φύλλων (από BBCH 11).

Αφίδες (Aulacorthum solani, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae. Macrosiphum rosae, Myzus persicae, Myzus ascalonicus. Brachycaudus helichrysi). Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα.

Αλευρώδεις (Trialeurodes vaporariorum). Δόση: 75 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 4/7

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Θ): ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ, ΣΟΛΑΝΩΔΗ (Θ): ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ:

Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89).

Μένιστο ύψος καλλιέρνειας 200 εκ.

Όγκος ψεκ. υγρού: 75 λίτρα/στρέμμα ανά 100 εκ. ύψους φυτού. **Αφίδες** (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae). **Δόση:** 45 κ.εκ./ στρέμμα ανά ύψος φυτού 100 εκ. (60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού). Αφίδες (Aphis gossypii), Αλευρώδεις (Bernisia tabaci, Trialeurodes ΣΜΕΟΥΡΟ/ ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΑΤΟΜΟΥΡΟ (Θ) (RASPBERRY). vaporariorum). Δόση: 56 κ.εκ./στρέμμα ανά ύψος φυτού 100 εκ. (75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 2/10

ΦΡΑΟΥΛΑ (Θ):

Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το Δόση: ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89).

Όγκος ψεκ. υγρού: 60-100 λίτρα/στρέμμα.

Αφίδες (Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, *Macrosiphum rosae*). **Δόση:** 50 κ.εκ./στρέμμα.

Αλευρώδεις (Trialeurodes vaporariorum). Δόση: 62,5 κ.εκ./ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 2/10

στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες: 2/10

MAYPO BATOMOYPO (O) (BLACKBERRY):

Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5°) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89). Μένιστο ύψος καλλιέρνειας 200 εκ. **Αφίδες** (Aphis idaei, Aphis gossypii).

- στάδιο του πέμπτου (5^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη 50 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 100 εκ. (100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού) με όγκο ψεκ. υγρού 50 λίτρα/στρέμμα.
 - 100 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 200 εκ. (100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού) με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρέμμα.

Μένιστος αριθμός εφαρμονών ανά καλλιερνητική περίοδο/

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Μηλιά-Αχλαδιά, Αμπέλι: 14 ημέρες Τομάτα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ&Θ), Αγγούρι (Y&Θ), Κολοκύθι (Y&Θ), Κολοκύθα (Y&Θ), Καρπούζι (Y&Θ), Μαρούλι (Y), Φράουλα (Θ), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ), Μαύρο Βατόμουρο (Θ): 3 ημέρες Καπνός, Καλλωπιστικά (Θ): Μη εφαρμόσιμο

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΫΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑ-ΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Στην καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ) να μην χρησιμοποιείται σε εδάφη με τεχνητή στράγγιση.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ: - ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέρχονται στις περιοχές που έχει γίνει εφαρμογή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Πιθανώς να προκαλέσει παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια του αγγουριού. Δεν είναι φυτοτοξικό στις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή

γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τανεράτου ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό/βυτίο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν

με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, χωρίς να εκτίθεται απευθείας στο φως.

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπε συσκευασία.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

ΠΡΟΣΟΧΗ

 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. βλαβές σε περίπτωση εισπνοής. • Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. • Για να αποφύνετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Μακριά από παιδιά.
Αποφεύνετε να αναπνέετε ατμούς/αερολύματα. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια. • Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. • Φοράτε γάντια, μάσκα και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. • Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. • Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργημένη γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%. Για την καλλιέργεια της μηλιάς αφήστε μια αψέκαστη ζώνη 20

μέτρων από μη γεωργική γη ή 5 μέτρων, με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό • Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμεξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε ωανιστεί νιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. • Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙ-ΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩ-ΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα ζώνες ανάσχεσης, ως κατωτέρω: φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέρνεια τουάτας (Υ). πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθιού (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπουζιού (Υ) και καπνού φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελού φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς, με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ουτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρου-

λιού (Y).

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό
- Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
- Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Σύμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας μπορεί να γίνει πλύση στομάχου μόνο εντός των δύο (2) πρώτων ωρών από την κατάποση. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777



GR81708614B



Bayer Ελλάς ABEE Τομέας Επιστήμης Γεωργίας Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι Τηλ: 210 6166000 Fax: 210 6109100 www.cropscience.bayer.gr





Πυκνό Διάλυμα (SL) Εγγυημένη σύνθεση: Δραστική ουσία: flupyradifurone: 20% β/ο Βοηθ. ουσίες: 82,19% β/β

Διασυστηματικό εντομοκτόνο

επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια).

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι, Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ. ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

