



SIVANTO[®]

prime

500ml e

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 και μασητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάρια, Φυλλοξήρα, Ψευδόκοκκο, Κοκκοειδή) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

GROUP 4D INSECTICIDE

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Bayer Ελλάς ABEE, Αηγιολαύου 6-8, Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι, Τηλ. 210 6166000, www.cropscience.bayer.gr

ΠΡΟΣΟΧΗ



UFI: 6JG0-S0PW-200K-JPJ2

Αρ. Άδειας Διάθεσης
στην Αγορά ΥΑΑΤ: 14670 / 06.08.2018

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

GR91265243A

BAYWIN

Το παρόν ηλεκτρονικό αρχείο δεν αποπελάει επίσημη/πρωτότυπη επικέτα και παρατίθεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.
Η ενημερωμένη επικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

ΣΙΒΑΝΤΟ ΠΡΑΪΜ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια, Φυλλοξήρα, Ψευδόκοκκο, Κοκκοειδή) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες. Το flurygradifurone είναι ένα νέο εντομοκτόνο που ανήκει στη νέα χημική ομάδα butenolides (IRAC Group 4D). Έχει διασυστηματική ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου και ταυτόχρονα κινείται γρήγορα διελασματικά στο φύλλωμα. Παρουσιάζει ταχύτατη αρχική δράση (knock-down effect) η οποία οδηγεί σε άμεση διακοπή της απομύζησης χυμών από τα έντομα, με αποτέλεσμα να συμβάλει στην πρόληψη μετάδοσης και εξάπλωσης των υώσεων ιδιαίτερα από τους αλευρώδεις. Το σκεύασμα έχει δράση στα διάφορα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων (προνύμφες, νύμφες, ακμαία). Χαρακτηρίζεται από σταθερότητα στην έκπλυση από βροχή (μετά από 2 ώρες βροχόπτωσης).

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

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

ΕΛΙΑ (Επιτραπέζιες & Ελαιοποιήσιμες ποικιλίες): Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πλήρους έκπτυξης των ανθοταξιών μέχρι πριν από την πλήρη ωρίμανση των καρπών (το χρώμα των καρπών

έχει σχεδόν αλλάξει) (BBCH 55-85). Ειδικά για τον δάκο, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού. **Δάκος (Bactrocera oleae), Λεκανίο (Saisssetia oleae).** Δόση: 75 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1 εφαρμογή τον χρόνο.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ, ΓΚΡΕΙΠΦΡΟΥΤ, ΦΡΑΠΑ, ΝΕΡΑΝΤΖΙΑ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. BBCH 69-75. **Αφίδες (Aphidoidea)** Δόση: 75 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 120-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. BBCH 69-75. **Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Κοκκοειδή (Deltothrococcus aberiae), Ψύλλα των εσπεριδοειδών (Trioxa erythrae), Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης* (Aleurocanthus spiniferus).** Δόση: 75 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 120-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΑΜΠΕΛΙ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81). **Κοκκοειδή (Scaphoideus titanus), Metcalfa pruinosa, Αφίδες (Aphis gossypii), Φυλλοξήρα (Viteus vitifoliae), Ψευδόκοκκος (Planococcus ficus).** Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Τζιτζικάκια (Empoasca vitis).

Δόση:

- 20 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 80 εκ.
- 25 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 100 εκ.

- 30 κ.εκ./στρέμμα για ύψος κόμης 120 εκ.

Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

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

ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (Υ): ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89).

Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae). Δόση: 45 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 45-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (Υ): ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της 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. υγρού: 45-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΜΑΡΟΥΛΙ (Υ): Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού (BBCH 41-49). **Αφίδες (Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acalacorthum solani, Acyrthosiphon sp., Aphis gossypii).** Δόση: 62,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΜΠΙΖΕΛΙΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΛΟΒΟ (Υ), ΜΠΙΖΕΛΙΑ ΉΡΑ (Υ):

Α. Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι το σχηματισμό των 9 πρώτων φύλλων και ελίκων. (BBCH 12-19). **Αφίδες (Acyrthosiphon pisum).** Δόση: 37,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια.

Β. Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη επιμήκυνσης του βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των λοβών (BBCH 30-87). **Αφίδες (Acyrthosiphon pisum).** Δόση: 37,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 10-40 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1 εφαρμογή τον χρόνο.

ΦΑΣΟΛΙ ΧΛΩΡΟ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΛΟΒΟ (Υ), ΚΟΥΚΙ ΧΛΩΡΟ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΛΟΒΟ (Υ), ΟΣΠΡΙΑ ΦΑΣΟΛΙ (Υ), ΚΟΥΚΙ (Υ):

Α. Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των λοβών. (BBCH 69-75).

Αφίδες (Aphis fabae). Δόση: 37,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 20-75 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1 εφαρμογή τον χρόνο.

Β. Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής κατά το στάδιο ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών. (BBCH 21-29). **Αφίδες (Aphis fabae).** Δόση: 37,5 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 20-75 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια.

ΚΑΠΝΟΣ: Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκοίσιμα 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 εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΒΑΜΒΑΚΙ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την έναρξη αποξηράνσης του φυλλώματος (BBCH 12-90). **Αφίδες (Aphis gossypii).** Χρήση

Ήσσονος Σημασίας: Τζιτζικάκια* (*Empoasca* sp.). **Δόση:** 37,5 κ.εκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 20-60 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** 1 εφαρμογή τον χρόνο.

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 εφαρμογών σε ημέρες:** 4/7.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θ): ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΤΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ, ΦΥΤΩΡΙΑ ΔΕΝΔΡΩΝ: Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11).

Αφίδες (*Aulacorthum solani*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Macrosiphum brassicae*, *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 εφαρμογών σε ημέρες:** 4/7.

ΚΟΛΟΠΥΝΘΕΙΔΗ (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). **Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ. 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 (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*).** **Δόση:** 56 κ.εκ./στρέμμα ανά ύψος φυτού 100 εκ. (75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού). **Όγκος ψεκ. υγρού:** 75 λίτρα/στρέμμα ανά 100 εκ. ύψους φυτού. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** 2/10.

ΦΡΑΟΥΛΑ (Θ): Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5ου) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89). **Αφίδες (*Macrosiphum euphorbiae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum rosae*).** **Δόση:** 50 κ.εκ./στρέμμα. **Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*).** **Δόση:** 62,5 κ.εκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** 2/10.

ΣΜΕΟΥΡΟ/ ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΑΤΟΜΟΥΡΟ (Θ) (RASPBERRY), ΜΑΥΡΟ ΒΑΤΟΜΟΥΡΟ (Θ) (BLACKBERRY): Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89). **Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ. Αφίδες (*Aphis idaei*, *Aphis gossypii*).**

Δόση:
- 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.

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

ΚΑΡΟΤΟ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής το στάδιο του 9ου πραγματικού φύλλου μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του εδώδιμου μέρους του φυτού (BBCH 19-49). **Χρήση ήσσονος σημασίας: Ψύλλα του καρότου (*Bactericera trigonica*).** **Δόση:** 37,5 κ.εκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 30-80 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** 1.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητά στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι και τον μαύρο

ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Πορτοκαλιά-Νεραντζιά, Γκρέιπφρουτ-Φράπα: 30 ημέρες.

Βαμβάκι, Καρότο: 21 ημέρες.

Αμπέλι επιτραπέζιο - οινοποίηση, Ελιά επιτραπέζια - ελαιοποίηση: 14 ημέρες.

Μπιζέλι με λοβό (Υ), Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ), Μπιζέλι ξηρό (Υ), Φασόλι με λοβό (Υ)-Κουκί με λοβό (Υ), Όσπρια Φασόλι-Κουκί: 1 εφαρμογή κάθε χρόνο: 7 ημέρες.

Φασόλι χωρίς λοβό (Υ)-Κουκί χωρίς λοβό (Υ): 1 εφαρμογή κάθε χρόνο: 3 ημέρες.

Μπιζέλι με λοβό (Υ), Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ), Μπιζέλι ξηρό (Υ): 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια: Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (BBCH 12-19).

Φασόλι με λοβό (Υ)-Κουκί με λοβό (Υ), Φασόλι χωρίς λοβό (Υ) - Κουκί χωρίς λοβό (Υ), Όσπρια Φασόλι - Κουκί: 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια: Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής.

Τομάτα (Υ/Θ), Πιπερία (Υ/Θ), Μελιτζάνα (Υ/Θ), Αγγούρι (Υ/Θ), Κολοκύθη (Υ/Θ), Κολοκύθα (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Μαρούλι (Υ), Φράουλα (Θ), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ), Μαύρο Βατόμουρο (Θ): 3 ημέρες.

Καντός, Καλλωπιστικά (Θ): Μη εφαρμοσίμο.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

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

- Το σκεύασμα να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μηκητοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών βιοσύνθεσης εργοστερόλης κατά την περίοδο της άνησης όταν οι μέλισσες επισκέπτονται τα άνθη.

- Μη χρησιμοποιείτε ως ζωτροφία χοίρων τα καρότα, τα ξερά φασόλια, τα ξερά κουκιά και τα υποπροϊόντα των οσπεριδοειδών που προ-

έρχονται από καλλιέργειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

• Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική flupyradifurone, η οποία ανήκει στην ομάδα 4 κατά IRAC. • Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ:

- ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΙΑΝ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Όποια έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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 (τα νερά του 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ



UFI: 6JG0-SOPW-200K-JPJ2

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

• Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. • Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. • Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. • Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μύες) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. • Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. • Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. • Μην αναπνέετε εκνεφώματα. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο. • Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. • Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για πρόσωπο και μάτια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος. • Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρό παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια. • Σε περίπτωση εντατικής επαφής με το φύλλωμα της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή στο θερμοκήπιο, φοράτε αδιάπαρατη προστατευτική ενδυμασία. • Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Μη ρυπναινετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

• Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε αποστραγγιζόμενα εδάφη. • Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθίου (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπούζιου (Υ) και καπνού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, του γκρέιπφρουτ, της φράπας και της νεραντζιάς.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ).
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού, μπιζελιού με ή χωρίς λοβό, φασολιού (χλωρό και όσπριο), κουκιού (χλωρό και όσπριο) και καρότου.
- αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.
- Για να προστατέψετε τα αρθρώποδα μη-στόχους να αφήσετε:
 - μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθα (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
 - μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς.
 - μία αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, του γκρέιπφρουτ, της φράπας και της νεραντζιάς.

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.
- Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

• Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

• ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Συμπτωματική 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



Bayer

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
Αγασιάου 6-8,
Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι,
Τηλ. 210 6166000,
www.cropscience.bayer.gr

Γραμμή έκτακτης ανάγκης Bayer **24/7**
από σταθερό: **800 1135 353**
από κινητό: **210 6166 332**



GR91265243A