

GR81708614B



**SIVANTO**  
prime

**150 ml 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 εντόμων  
(Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια).

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

Αρ. Άδειας Διάθεσης  
στην Αγορά YAAT: 14670 / 06.08.2018

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



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

**BONUS  
STICKER**

**BayWin**  
Πρόγραμμα Επιβράβευσης

200

100

## **ΣΙΒΑΝΤΟ ΠΡΑΪΜ**

### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:**

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

Το flupyradifurone 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 ιώσεων ιδιαίτερα από τους αλευρώδεις.

Το Sivanto Prime® 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.

### **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

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

### **ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:**

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

### **ΜΗΛΙΑ - ΑΧΛΑΔΙΑ:**

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 90% του τελικού μεγέθους τους (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

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/ Μεσο-διάστημα επεμβάσεων σε ημέρες:** 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια

### **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*). **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*).

#### **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 επεμβάσεων 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 επεμβάσεων 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 επεμβάσεων 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*, *Aulacorthum solani*, *Acyrtosiphon* sp., *Aphis gossypii*). **Δόση:** 62,5 κ.εκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-100 λίτρα/στρέμμα.

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

### **ΚΑΠΝΟΣ:**

Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το 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**

#### **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 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).

Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 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** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes 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 στάδιο του πέμπτου (5<sup>ου</sup>) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη 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./

στρέμμα.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα επεμβάσεων 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<sup>ου</sup>) 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 επεμβάσεων σε ημέρες:** 2/10

#### **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 (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Κολοκύθα (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ),**

**Μαρούλι (Υ), Φράουλα (Θ), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ),**

**Μαύρο Βατόμουρο (Θ):** 3 ημέρες

**Καπνός, Καλλωπιστικά (Θ):** Μη εφαρμόσιμο

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ 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 (τα νερά του ξέπλυματος τρίζουμε 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



### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

• Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. • Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. • 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. • Αποφεύγετε 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 ασφέκαστη 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 ασφέκαστη 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 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.

• Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα ζώνες ανάσχεσης, ως κατωτέρω:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθιού (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπούζιού (Υ) και καπνού

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς, με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ).

**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 ΕΚΘΕΣΗΣ ή ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:** 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:** 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**

Γραμμή **έκτακτης ανάγκης** Bayer

από σταθερό: **800 1135 353**

από κινητό: **210 6166 332**

**24/7**

GR81708614B



**Bayer**

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



GR81708614B



**SIVANTO**<sup>®</sup>  
prime

**150 ml 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 εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια).

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

Αρ. Άδειας Διάθεσης  
στην Αγορά YAAT: 14670 / 06.08.2018

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



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

**BayWin**  
Πρόγραμμα Επιβράβευσης