

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. • Φοράτε κατάλληλα γάντια και φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος και κατά την εφαρμογή με ελκυστήρα. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστήρα πλάτης, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και φόρμα προστασίας»

### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

**Σε περίπτωση κατάποσης,** ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέσετε εμετό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια,** ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθείστε συμπτωματολογική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**

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

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Εντομοκτόνο με δράση επαφής και στομάχου στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Διαθέτει πολύ καλή αρχική αποτελεσματικότητα και διάρκεια δράσης. Η πλήρης αποτελεσματικότητα του διαπιστώνεται περίπου 3 ημέρες μετά την εφαρμογή και διαρκεί μέχρι 14 ημέρες. Έχει παράλληλα και ακαρεοκτόνο δράση.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.



# Evure 24EW

syngenta.

GROUP 3A INSECTICIDE

Tau-fluvalinate (χημική ομάδα πυρεθροινωδίων)

**Υδατικό Γαλάκτωμα (EW)**

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14.627/27.10.2017

**ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**  
tau-fluvalinate 24 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 76 % β/β

**Εντομοκτόνο με δράση επαφής και στομάχου στο νευρικό σύστημα των εντόμων.**

Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ/ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.  
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ, Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι, Τηλ.: 2111205570  
ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Ανθούσας, Ανθούσας Αττικής, 153 49  
Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr  
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

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

1 l e

ΠΡΟΣΟΧΗ



• Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

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

- 5 μέτρων σε Ζαχαρότευτλα και Σιτηρά (θερινή εφαρμογή).
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 30 % σε Μελιτζάνα, Τομάτα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολλοκυθάκι (υπαίθρου), Εθαιοκράμβη και Σιτηρά (χειμερινή εφαρμογή)
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε Πατάτα, Καρότο, Παντζήρι, Λάχανο, Πεπόνι, Φράουλα, Μηδική, Ηλιάνθο, Μπιζέλι, Φασόλι (υπαίθρου).
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε Μαρούλι και άλλα σαλατικά.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90 % σε Αμπέλι.
- 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90 % σε Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα και Καλλιπωστικά.

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους:

- Χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90 % στις καλλιέργειες Πυρηνόκαρπων, Ακρόδρυων και Μηλοειδών.
- Αφήστε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων σε Αμπέλι, Ανθοκομικά, Φυτώρια, Δασικά και Καλλιηλοιστικά φυτά και 10 μέτρων σε Κερασιά και Εσπεριδοειδή, από μη γεωργική γη.

## ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

**Μπλοξίδη:** **Μπλιά, Αχλάδι, Κυδωνιά, Μουσουλιά:** Για Αφίδες (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*), Δίπτερα: *Κνικιδόμυγες* (*Contarinia pyrivora*, *Dasineura pyri*), Λεπιδόπτερα: *Καρπόκαψα* (*Cydia pomonella*), Φυλλθρούτες *Νάρκες* (*Phyllonorycter blancardella*, *Phyllonorycter corylifoliella*, *Leucoptera scitella*), Φυλλθρόετες (*Archips rosana*, *Adoxophyes orana*), Υπονομευτής (*Yponomeuta malinella*), Υφάντρια (*Hyrphantria cunea*), *Pentatomidae*: *Καφέ Βρωμούσα* (*Halymomorpha halys*), *Νεαρές κινιτές μορφές, κοκκοειδών Ψυλλήα* (*Cacopsylla pyri*) 60 κ.εκ.οκ./στρ.(max) ή 40-120<sup>2</sup> κ.εκ./100 ήτ. ψεκ. υπ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-150 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρίνια, Λεμονιά, Γκρέιπ- φρούτ:** Για Αφίδες (*Aphis spiraeola*, *Toxoptera aurantii*, *Myzus persicae*), *Κοκκοειδή Λεκάνιο* (*Saissetia oleae*), κ.α. *Ακάρεια* (*Aceria sheldoni*, *Eutetranychus orientalis*) 20-30 κ.εκ.οκ./στρ. και για *Ανθοτρήτη* (*Prays citri*) 40 κ.εκ.οκ./στρ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 150-250 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Πυρηνόκαρπα: Ροδάκινια, Βερικοκία:** Για Αφίδες (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*, *Hyalopterus pruni*), *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips sp*), *Λεπιδόπτερα: Καρπόκαψα* (*Cydia molesta*), *Ανάσρια* (*Anarsia lineatella*), *Φυλλθρόετες* (*Archips rosana*, *Adoxophyes orana*), Δίπτερα: *Μύγα Μεσογείου* (*Ceratitis capitata*) και χρήση ήσσονος σημασίας: *Pentatomidae*/*Βρωμούσα* (*Halymomorpha halys*) 60 κ.εκ.οκ./στρ.(max) ή 40-120<sup>2</sup> κ.εκ./100 ήτ. ψεκ. υπ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-150 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Κερασιά:** Για Αφίδες (*Myzus cerasi*) και *Ραγολήτης* (*Rhagoletis cerasi*) 20-25 κ.εκ.οκ./στρ., για *Ρυγχίτης* (*Rhynchites bacchus*) και για χρήση ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα* (*Drosophila suzukii*) 25 κ.εκ.οκ./στρ. Για όλους τους εχθρούς δόση 20-25 κ.εκ./100 ήτ. ψεκ. υπ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Αμπέλι (οινοποτισίμο και επιτραπέζιο):** Για *Ευδεδία* (*Lobesia botrana*), *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, *Drepanothrips reuteri*), *Τζιτζικιάκια* (*Empoasca vitis*, *Scapholobus titanus*) και για χρήση ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα* (*Drosophila suzukii*) 30 κ.εκ.οκ./στρ. ή 30-60<sup>2</sup> κ.εκ./100 ήτ. ψεκ. υπ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Φρούσια (Υ):** Για *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, Αφίδες (*Myzus persicae*), *Σπυνοτόπτερα* (*Spodoptera sp*) και για χρήση ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα* (*Drosophila suzukii*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 20-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Πατάτα:** Για *Δοριυφόρος* (*Leptinotarsa decemlineata*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Καρτό (υπαίθρου), Παντζάρι (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Myzus persicae*, *Cavariella aegerodii*, *Semiaphis dauci*) 30 κ.εκ.οκ./στρ. Όγκ.ψεκ.υπ.: 15-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Μελιτζάνα (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus sp*, *Macrosiphum euphorbiae*), *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), *Πράσινο σκουλήκι* (*Helicoverpa armigera*), *Σπυνοτόπτερα* (*Spodoptera sp*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 15-50 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Αγγούρι (υπαίθρου), Αγγουράκι (υπαίθρου), Κολοκυθάκι (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus sp*, *Macrosiphum euphorbiae*), *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Πεπόνι (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus sp*, *Macrosiphum sp*), *Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Κουνουπίδι (υπαίθρου), Λάχανο (υπαίθρου), Λαχανάκια Βρυξελλών (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*), *Θρίπες* (*Thrips sp*), *Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα* (*Mamestra brassicae*), *Πιερίδα* (*Pieris sp*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 10-50 ήτ./στρ. Ψεκασμός με 1 εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής.

**Μαρούλι (υπαίθρου), Λυκοτριβόλο (υπαίθρου), Σκαρόθια (πικριάδα) (υπαίθρου), Κάρδαμο (υπαίθρου), Γαιοκάρδαμο (υπαίθρου), Ρόκα (υπαίθρου), Κόκκινο Σινάπι (υπαίθρου), Καλλιέργειες νεαρών φυλλών (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae*, *Ouleucon cichorii*), *Θρίπες* (*Thrips sp*), *Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα* (*Mamestra brassicae*), *Πιερίδα* (*Pieris sp*), *Λιριόμυζα* (*Liriomyza sp*) 40 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 30-50 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Μπιζέλι (υπαίθρου), Φασόλια (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Aphis fabae*, *Acyrtosiphon pisum*), *Θρίπες* (*Thrips sp*), *Λεπιδόπτερα: Πυραήδα* (*Ostrinia nubilalis*), *Κάμπια μιτζελιών* (*Cydia nigricana*), Δίπτερα: *Κνικιδόμυγα* (*Contarinia pisi*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Όσπρια (υπαίθρου): Μπιζέλια, Φασόλια, Φακή, Κουκιά, Φάβα (θαυούρι), Ρεβίθια:** Για Αφίδες (*Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Δίπτερα: *Κνικιδόμυγα* (*Contarinia pisi*), *Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι* (*Helicoverpa armigera*), *Κάμπια μιτζελιών* (*Cydia nigricana*), *Θρίπες* (*Thrips sp*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Αγκινάρα (υπαίθρου), Αγριασγκινάρα (υπαίθρου):** Για Αφίδες (*Aphis fabae*, *Capitophorus horni*, *Brachycaudus cardui*), *Θρίπες* (*Thrips sp*), *Σπυνοτόπτερα* (*Spodoptera sp*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 10-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Βαμβάκι:** Για Αφίδες (*Aphis gossypii*), *Θρίπες* (*Thrips sp*) 20 κ.εκ.οκ./στρ., για *Πράσινο σκουλήκι* (*Helicoverpa armigera*), *Ρόδινο σκουλήκι* (*Pectinophora gossypiella*) 30-40 κ.εκ.οκ./στρ., για *Λύγκος* (*Lygus sp.*) και για χρήση ήσσονος σημασίας: *Pentatomidae*/*Βρωμούσα* (*Halymomorpha halys*) 40κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 50 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Ηλιάνθος:** Για Αφίδες (*Brachycaudus helichrysi*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 15-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Ελαιόκραμβη:** Για Αφίδες (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*), *Σκαθάρια/Κοιλόπτερα: Σκαθάρι γύρης* (*Meligethes aeneus*), *Σκαθάρι στελέχους* (*Ceutorhynchus napi*), *Σκαθάρι λάχανου* (*Psylliodes chrysocephala*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 10-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Ζαχαρότευτα:** Για Αφίδες (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), *Μαμέστρα* (*Mamestra sp*), *Κήλεονος* (*Bothynoderes punctiventris*), *Κασσίδα* (*Cassida vittata*), *Άητης* (*Chaetocnema tibialis*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 20-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη):** Για Αφίδες (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*), *Κνικιδόμυγες* (*Contarinia tritici*, *Sitodiplosis mosellana*), *Pentatomidae* (*Aelia rostrata*, *Eurygaster maura*), *Τζιτζικιάκια* (*Psammotettix alienus*) 20 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 10-40 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Μηδική:** Για Αφίδες (*Acyrtosiphon pisum*, *Aphis fabae*), *Σκαθάρια/Κοιλόπτερα: Αμιον* (*Apion trifolii*), *Σιτόνα* (*Sitona lineatus*), *Ψυτονόμος* (*Hypera postica*), *Λεπιδόπτερα: Κάμπια μιτζελιών* (*Cydia nigricana*), *Πυραήδα* (*Ostrinia nubilalis*) 30 κ.εκ.οκ./στρ.. Όγκ.ψεκ.υπ.: 20-100 ήτ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά, Φυτώρια, Δασικά:** Για Αφίδες (*Aphis* sp), Προνύμφες κοκκοειδών. (*Planococcus* sp, *Pseudococcus citri*, *Aonidiella aurantii*, *Ceroplastes* sp, *Icerya purchasi*, *Parlatoria* sp), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* sp.), Δελιόπτερα (*Phyllocnistis citrella*, *Thaumetopoea pityocampa*, *Paysandisia archon*), Τζιτζικακία (*Empoasca* sp.), Κολεόπτερα (*Othiorhynchus sulcatus*), Ακάρεα (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*, *Eutetranychus orientalis*) 40 κ.εκ.οκ./στρ. ή 40-80 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρ. Όγκ.ψεκ.υγρ.: 50-100 λίτ./στρ. Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Ακρόδρυα:** Αμυγδαλιά\*\*, Φιστικιά\*\*, Φουντουκιά\*\*, Καρυδιά\*\*, Καστανιά\*\* (χρήσεις ήσσονος σημασίας): Για Αφίδες (*Hyalopterus amygdali*, *Brachycaudus amygdalinus*) με δόση 40 κ.εκ.οκ./στρ. ή 20-40 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρ., Ευρύτομο (*Eurytoma amygdali*) με δόση 40 κ.εκ.οκ./στρ. ή 40-50<sup>2</sup> κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρ., Τζιτζικακία (*Empoasca* sp., *Jacobiasca formosana*, *Jacobiasca lybica*), *Monosteira unicostata*, Σκουλήκι των φουντουκιών (*Curculio nucum*), Κορίδι των φουντουκιών (*Gonocerus acutaeangulatus*) με δόση 40 κ.εκ.οκ./στρ. ή 30-50<sup>2</sup> κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρ. Όγκ.ψεκ.υγρ.: 50-100 λίτ./στρ. Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τελικού μεγέθους (BBCH 51-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

**Τομάτα (υπαίθρου):** Για χρήση ήσσονος σημασίας: Λύγκος\* (*Lygus* sp.) 20κ.εκ.οκ./στρ. Όγκ.ψεκ.υγρ.: 15-50 λίτ./στρ. Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα εφόσον απαιτείται.

#### Παρατηρήσεις:

1) Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων

2) Στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, στα ακρόδρυα και αμπέλι, η δόση κ.εκ./100λίτ.ψεκ. υγρού να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα της ροδακινιάς, της βερικοκιάς και του βαμβακιού και στη Δροσόφιλα της κερασιάς, της φράουλας και του αμπελιού και στο λύγκο της τομάτας. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.

\*\* «Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην αμυγδαλιά, φιστικιά, φουντουκιά, καρυδιά και καστανιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»

#### Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Ελαιοκράμβη, Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη): 30 ημέρες, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά: 28 ημέρες, Κερασιά: 10 ημέρες, Αμπέλι (οινοποίηση και επιτραπέζια): 21 ημέρες, Φράουλα (Υ), Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ), Κολλοκυθάκι (Υ), Πεπόνι (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Λάχανο (Υ), Λαχανάκια Βρυξελλών (Υ), Μπιζέλι (Υ), Φασόλια (νωπά, χωρίς βοβό) (Υ), Αγκινάρα (Υ), Αγριοαγκινάρα (Υ), Βαμβάκι, Μπιδάκι: 7 ημέρες, Πατάτα, Καρότο (Υ), Παντζάρι (Υ), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Υ), Όσπρια (Υ), Μπιζέλι, Φασόλι, Φακή, Κουκιά, Φάβα (θαούρι), Ρεβίθια, Ζαχαρότευτλα: 14 ημέρες, , Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ): 3 ημέρες, Ηλίανθος: 60 ημέρες.

**Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:** Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό. Μην εκτελείτε χειρωνακτικές εργασίες στις ψεκασμένες καλλιέργειες πριν την πάροδο δύο ημερών από τον τελευταίο ψεκάσμο. Μετά την πάροδο δύο ημερών, μπορείτε να εκτελέσετε χειρωνακτικές εργασίες φρονώντας γάντια.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξηλώντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:** Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από τον παγετό σε θερμοκρασίες <40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

