

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Μην αναπνέετε ακόνι/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. • Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. • Μαζεύετε τη χυμνή ποσότητα. • Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασιών.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:
Γενικά: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και αφήστε του να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή σταματάει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Διατηρήστε τον ζεστό και ξηλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξεναφορέσετε. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό. Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 210 7793777

Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

- Να να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:
- Για τις ναυρικές εφαρμογές σε οπωρώνες να αφήνετε μίαν αψεκαστή ζώνη προστασίας 30 μέτρων από υδάντιους όγκους είτε ενδοακτινικά να αφήνετε μίαν αψεκαστή ζώνη προστασίας 20 μέτρων από υδάντιους όγκους σε συνδυασμό με ακροφύσιο μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
 - Για τις εφαρμογές άργα σε μεταγενέστερα στάδια σε οπωρώνες να αφήσετε μίαν αψεκαστή ζώνη προστασίας 20 μέτρων από υδάντιους όγκους.
- Επικίνδυνο για τη μέλιτση.**
Να να προστατέψετε τη μέλιτση σε όλα έντομα επικινδύνως μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλιττες ουλήθουν.

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

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Συνδυάζει 2 δραστικά συστατικά με διαφορετικό τρόπο δράσης. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από άσπια.
Το Chlorantraniliprole ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και δρα μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχών ριανοδίνης εντόμων. Είναι εντομοκτόνο επαφής και στομαχίου για την καταπολέμηση κυρίως των πιο διαδεδομένων ημιδοπτερών, κολεόπτερον και δίπτερον που προσβάλλουν τις διάφορες καλλιέργειες.
Η Abamectin έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Είναι αποτελεσματική ενάντια στα ακάρεα. Ανήκει στη χημική ομάδα των αβερμεκτινών.

Τρόπος εφαρμογής: Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμό φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του ακευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Ανοικνιστεί καλά πριν τη χρήση και κατά την εφαρμογή.

Καθαρισμός ψεκαστικού μηχανημάτων: Αδειάζετε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο σφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλή ξέλυση (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστrophούν προηγούμενος με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία ουλήθης για ανάκτηση ενέργειας.



Voliam Targo®

063 SC

syngenta.

GROUP 28 6 INSECTICIDES

Chlorantraniliprole (χημική ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων)

Abamectin (χημική ομάδα αβερμεκτινών)

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14585/16-11-2016

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Chlorantraniliprole 4,5% β/ο
Abamectin 1,8 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες 93,5% β/β
Περιέχει 1,2-βενζιζοθειαζολιν-3(2H)-όνη.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση πολλών εχθρών σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά και θερμολκκιακιά κηπευτικά.

ΦΥΛΑΣΣΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπροσωπών Α.Ε.Β.Ε.,
Λ. Ανθούσας, Ανθούσια Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr
06Z/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

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

1 l e

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Επληθαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Επληθαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- Ποιό τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιας επιπτώσεις.

Προβλεψίες για τους χειριστές: Φοράτε γάντια κατά την ανάμειξη, τη φόρτωση και την εφαρμογή του ακευάσματος και χρησιμοποιήστε τρακτέρ με κλειστή καμπίνα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το ακευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκησιστεί: Το ακευάσμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάμους καλλιέργειας θερμολκκιακίου κατά τους χειμνερνούς μηνες (Νοέμβριο - Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το ακευάσμα: Μέχρις ότου στεγνωθεί το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκασμένη φυλλική επιφάνεια.

Διακρίση ανθεκτικότητας: • Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης. • Μέχρι 2 εφαρμογές σε μία καλλιέργεια/πείλοδο. • Συγκομίζονται, το ακευάσμα και τα άλλα προϊόντα της ίδιας ομάδας τρόπου δράσης, να εφαρμόζονται σε «παράθυρο εφαρμογών» όχι μεγαλύτερο από τη διάρκεια μιας γενιάς του εντόμου στόχου, και όχι περισσότερες από 2 φορές στο ίδιο διάστημα. • Να ακολουθεί εφαρμογή προϊόντων διαφορετικού τρόπου δράσης. • Να αποφευχθεί η χρήση χαμηλότερων δόσεων από τις συγκεκριμένες, είτε όταν εφαρμόζεται μόνιτο είτε και σε μελιτα προϊόντων. • Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στο πιο ευαίσθητο στάδιο του βιοεργολογικού κύκλου του εντόμου.

Χρονική σταθερότητα του ακευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τυλιγμένο, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

Τελειωτά επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μελιτζάνα (Θ), τομάτα (Θ): 7 ημέρες. Αγγούρι (Θ), πεπόνι (Θ), καρπούζι (Θ), πιπεριά (Θ), κολοκάθι (Θ), κολοκάθια (Θ), φρούσια (Θ): 3 ημέρες. Μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά: 14 ημέρες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Μηλίτη (Μηλιά, Αχλαδιά): Στόχοι: Καρπόκωφα (Cydia pomonella, Grapholita molesta), Γραφολιτόκωφα (Cydia pomonella), Φυλλοφάγος (Phyllocolpa sp., Leprotoma sp., Lyonetia spp), Φυλλοδέτες (Argyrotaenia sp., Pandemis sp., Adoxophyes sp., Archips sp.), Πυραλίς (Ostrinia nubilalis), Τετρανύχια (Eriophyes pyri, Epirimerus urticae, Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus sp., Ψύλλα (Cacopsylla pyri). Δόση - τρόπος εφαρμογής: 75 κ.εκ. οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100-120 κ.εκ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος (IBCH 69-89). Από το τέλος της πτώσης των πετάλων. Για τα ημιδοπτερά εφαρμόστε κατά τη διάρκεια της ωτοκίας και πριν την εκκόλληση των πρώτων αυγών. Για τα ακάρεα εφαρμόστε μετά την έναρξη της προσβολής. Για τη ψύλλα στην αχλαδιά, εφαρμόστε όταν τα αυγά πάρουν χρώμα κίτρινο / εμψάνθη πρώτων νυμφών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/πείλοδο: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.

Πυρηνόκαρπα (Ροδάκνα, Νεκταρινιά): Στόχοι: Καρπόκωφα (Cydia pomonella, Grapholita molesta), Ανάρπια (Anarsia lineatella), Πυραλίς (Euzophera bigella, Ostrinia nubilalis), Τετρανύχια (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus spp), Θρίπες (Frankliniella occidentalis, Tenuiothrips spp, Thrips spp). Δόση - τρόπος εφαρμογής: 75 κ.εκ. οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100-120 κ.εκ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος (IBCH 69-89). Από το τέλος της πτώσης των πετάλων. Για τα ημιδοπτερά εφαρμόστε κατά τη διάρκεια της ωτοκίας και πριν την εκκόλληση των πρώτων αυγών. Για τους θρίπες/τετρανύχους εφαρμόστε στην έναρξη της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/πείλοδο: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.

Μελιτζάνα(Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Πιπεριά (Θ), Κολοκάθι (Θ), Κολοκάθια (Θ): Στόχοι: Πιρύνος (Helicoverpa armigera, Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis), Οστρινία nubilalis, Λυριμύχια (Liriomyza sp.), Τετρανύχια (Tetranychus urticae), Ψύλλα (Tuta absoluta). Δόση - τρόπος εφαρμογής: 80 κ.εκ. οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος (IBCH 12-89). Για τα ημιδοπτερά εφαρμόστε κατά τη διάρκεια της ωτοκίας ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών. Για τα ακάρεα εφαρμόστε με την εμφάνιση των πρώτων κινιτών μορφών στο φύλλο. Για τη ψύλλα εφαρμόστε όταν είναι εμψάνθη ή αμψάνθη σε κ. ουλήθης στις πρώτες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/πείλοδο: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

Παρατήρηση: Ανατέλεται από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.



L1074644 GREC/SZ PPE4137880

L1074644 GREC/SZ PPE4137880