

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΟΜΑΔΑ 3A ENTOMOKTONO

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Η απόσυρση ή η καταστροφή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (θερμοκρασία >1200° για τουλάχιστον 2 λεπτά). Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγούμενως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

Πολύ τοξικό σε βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες.

Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.

Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας και ξεπλυθείτε καλά, με νερό, ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι νερό. Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορηθούν.

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό χώρο και διατηρήστε τον ζεστό σε ανάπαυση. Καλέστε προληπτικά γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το MSDS. Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΛΑΜΝΤΕΣ:

Το **Lamdex® 2,5WG** είναι ευρέος φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δι' επαφής και διά στομάχου, με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διόδων Na+ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μία συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΜΗΛΙΑ-ΑΧΛΑΔΙΑ: Φυλλορύκτες, Θρίπας*, Ανθονόμος*, Καπνώδης*, Ζευζέρα*, Κηκιδόμυγα*, Βρωμούσα*. Δόση: **40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΑΧΛΑΔΙΑ:** Ψύλλα. Δόση: **40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Ψεκασμοί κατά την άνοιξη, όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν. **ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ:** Φυλλοδέτης, Βρωμούσα*, Δροσόφιλα*, Ξυλοφάγα* (Ζευζέρα). Δόση: **40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΑΜΠΕΛΙΑ:** Ευδεμίδα, Κοχυλιδα, Θρίπας Καλιφόρνιας*, Μύγα Μεσογείου*, Μηλοδόνη*, Τσιγαρολόγος*, Metcalfa pruinosa*, Δροσόφιλα*. Δόση: **40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΕΛΙΑ:** Πυρηνοτρήτης. Δόση: α) Ανθόβια γενιά: **20 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**, β) Καρπόβια γενιά: **40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών. Δάκος. Δόση: **500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Δολωματικοί ψεκασμοί από εδάφους σε συνδυασμό με συγκεκριμένο εντομοελκυστικό. Ρυγχίτης*, Καλόκορη*, Φλοιοτρίβης*, Φλοιοφάγος*, Euzophera bigella*, Κηκιδόμυγα*, Κόσσοσ*, Ζευζέρα*, Ωτιόρρυχος*, Metcalfa pruinosa*. Δόση: **20-40 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού**. Εφαρμογές μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **ΠΑΤΑΤΑ:** Δορυφόρος. Δόση: **40 γρ./στρ.** Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ)-ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υ+Θ):** Αφίδες, Δορυφόρος, Πράσινο σκουλήκι, Σπιντόπτερα. Δόση: **25-50 γρ./στρ. (Υ), 25-75 γρ./στρ. (Θ)**. Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς, ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. **ΑΓΓΟΥΡΙ (Υ+Θ)-ΚΟΛΟΚΥΘΙ (Υ+Θ):** Αφίδες, Πράσινο σκουλήκι, Σπιντόπτερα. Δόση: **25-50 γρ./στρ. (Υ), 25-75 γρ./στρ. (Θ)**. Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό, στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς, ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. **ΒΑΜΒΑΚΙ***: Πράσινο σκουλήκι. Δόση: **80-100 γρ./στρ.** Ψεκασμός άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς. Θρίπας. Δόση: **80-100 γρ./στρ.** Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Αφίδες. Δόση: **80 γρ./στρ.** Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Ρόδινο σκουλήκι. Δόση: **80 γρ./στρ.** Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο. **ΛΑΧΑΝΟ:** Περιίδα, Μαμέστρα. Δόση: **30-50 γρ./στρ.** Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.



Lamdex 2,5WG



ADAMA



ENTOMOKTONO

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Ευρέος φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο. Δρα δι' επαφής και διά στομάχου, με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.



Εγγυημένη Σύνθεση

● L-cyhalothrin 2,5% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 97,22% β/β



Πεδίο Εφαρμογής

ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ, ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΕΛΙΑ, ΠΑΤΑΤΑ, ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ, ΒΑΜΒΑΚΙ, ΛΑΧΑΝΟ.



Σημαντικές Πληροφορίες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Α.Α.Δ.Α.: 14330/08.07.2009

Κάτοχος της Άδειας-Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι,

Τηλ.: 2111205555, Φαξ: 2111205559

Αριθμός Παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής:

ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Σάρωση για χρήση



1 ΚΙΛΟ

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα):

Μηλιά-Αχλαδιά-Ροδακινιά (100-150), Αμπέλια (100), Ελιά/Πυρηνοτρήτης-Ρυγχίτης*-Καλόκορη*-Φλοιοτρίβης*-Φλοιοφάγος*-Euzophera bigella*-Κηκιδόμυγα*-Κόσσοσ*-Ζευζέρα*-Ωτιόρρυχος*, Metcalfa pruinosa* (200), Ελιά/Δάκος (300 κ.εκ. ψεκ. υγρού ανά δένδρο/10 δέντρα/στρ.), Πατάτα-Βαμβάκι (50-80), Τομάτα (Υ)-Μελιτζάνα (Υ)-Αγγούρι (Υ)-Κολοκύθι (Υ)-Λάχανο (50-100), Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ)- Αγγούρι (Θ)-Κολοκύθι (Θ) (50-150).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο - Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες):

Μηλιά-Αχλαδιά (2 / 14), Αχλαδιά (ψύλλα) (2), Ροδακινιά-Αμπέλια-Ελιά (Πυρηνοτρήτης-Ρυγχίτης*-Καλόκορη*-Φλοιοτρίβης*-Φλοιοφάγος*-Euzophera bigella*-Κηκιδόμυγα*-Κόσσοσ*-Ζευζέρα*-Ωτιόρρυχος*-Metcalfa pruinosa*)-Πατάτα-Τομάτα (Υ+Θ)-Μελιτζάνα (Υ+Θ)-Αγγούρι (Υ+Θ)-Κολοκύθι (Υ+Θ)-Βαμβάκι-Λάχανο (2 / 14 ημέρες), Ελιά/Δάκος (έως 2 εφαρμογές, ανάλογα με τις συλλήψεις ακμαίων στις δακτυλίτιδες).

Παρατηρήσεις:

1) Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς.

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, αμπελιού και ελιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για αυτές τις χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

•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. •Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημίας. •Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. •Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με **Lamdex® 2,5 WG**. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. •Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνουνται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Βαμβάκι: 14 ημέρες.
Μήλα, Αχλαδιά, Ροδάκινα, Σταφύλια, Πατάτα, Ελιά, Λάχανο: 7 ημέρες.
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι: 3 ημέρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνηθισμένες δόσεις εφαρμογής.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:

Φυλάσσεται κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε αυτές τις συνθήκες, ο συνηθισμένος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος είναι δύο (2) χρόνια.

11-12/2021/10