

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μην αναπνέετε σκόνη. Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια. Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Κατά τη διάρκεια εφαρμογής του σκευάσματος είτε με τη χρήση μέσων εφαρμογής φερόμενων σε τρακτέρ είτε μέσω φορητών συσκευών, οι χειριστές θα πρέπει να φοράνε κατάλληλα γάντια κατά το γέμισμα των μέσων αυτών και κατά την εφαρμογή.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Γενικές πληροφορίες: Απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που μολύνθηκαν με το προϊόν. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν απαιτείται, παρέχετε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας αν τα συμπτώματα επιμείνουν. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλυσθείτε καλά με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Σε περίπτωση κατάποσης: Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν συμβουλευθείτε γιατρό. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν ζήτησης.

ΜΗ ΜΟΛΥΝΕΤΕ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ (ΜΗΝ ΞΕΠΛΕΝΕΤΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΝΕΡΑ. ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗ ΜΟΛΥΝΗ ΜΕΣΩ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΥΣ Ή ΤΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ).

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 ζηζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζηζανία πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.



Αρ. Παρτίδας: Βλέπε επί της συσκευασίας
Ημ. Παρασκευής:



zippy

GEO 0.4G

lambda-cyhalothrin (λάμδα-σιαλοθρίν) Κοκκώδες (GR)

Εγγυημένη σύνθεση: lambda-cyhalothrin 0.4 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 95,83 % β/β

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, ευρέως φάσματος, δρα δι' επαφής και δια στομάχου με προλοπτική και κατασταλτική δράση, για τον έλεγχο μυζητικών και μαστικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):

14470/13-2-2014

Κάτοχος της άδειας: OXON ITALIA SpA, Via Sempione 195, 20016 Pero (MI), Italy

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον.ΕΠΕ
Ηράς 3, Κορωνί 19400 • Τηλ.: 210 5223834 • e-mail: info@sipcamb.gr

Περιεχόμενο: 10 Kg



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ – ΣΤΟΧΟΙ – ΔΟΣΕΙΣ

Τρόπος δράσης: Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαιώνων Να⁺ στους νευράδες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. **Τρόπος εφαρμογής:** Απ' ευθείας εφαρμογή στο έδαφος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** -. **ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ, ΣΟΡΓΟ, ΚΕΧΡΙ: α) **Αγρόπιδες** (Καραφατμέ, Κοφτοσκούλη) (*Agrotis spp*), **Σιδηροσκούλη** (*Agrotis spp*): 1.0-1.5 Χλμα/στρέμμα. Κατά τη σπορά στο βάθος αποράς κατά μήκος της γραμμής αποράς.

β) **Προνύμφες Διαβρότικα** (*Diabrotica virgifera*): 1.2-1.5 Χλμα/στρέμμα. Στα 5-9 φύλλα κατά το αιυλάκωμα κατά μήκος των σειρών.

ΒΑΜΒΑΚΙ: **Αγρόπιδες** (Καραφατμέ, Κοφτοσκούλη) (*Agrotis spp*), **Σιδηροσκούλη** (*Agrotis spp*): 1.0-1.5 Χλμα/στρέμμα. Κατά τη σπορά στο βάθος αποράς κατά μήκος της γραμμής αποράς.

ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Αγρόπιδες) **Αγρόπιδες** (Καραφατμέ, Κοφτοσκούλη) (*Agrotis spp*), **Σιδηροσκούλη** (*Agrotis spp*): 1.0-1.5 Χλμα/στρέμμα. Κατά τη φύτευση στο βάθος φύτευσης κατά μήκος της γραμμής φύτευσης.

ΠΑΤΑΤΑ: **Αγρόπιδες** (Καραφατμέ, Κοφτοσκούλη) (*Agrotis spp*), **Σιδηροσκούλη** (*Agrotis spp*): 1.0-1.5 Χλμα/στρέμμα. Κατά τη φύτευση στο βάθος φύτευσης.

Παραπρήσεις: 1. Να μην υπερβαίνεται η μέγιστη συνιστώμενη δόση. 2. Να μην εφαρμόζεται στη φάση της ανθοφορίας και κατά τις περιόδους δραστηριούσιον των μελισσών. 3. Εφαρμόζετε το προϊόν αποσία ανέμου.

Μέγιστης αριθμούς εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες.

Τελευταία επέρβαση πριν τη συγκομιδή: Μη εφαρμόσιμο.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείστε:

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. - Εφαρμόγες μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. - Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κατανομή του στο έδαφος στα σημεία εφαρμογής του. - Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το Lambda-cyhalothrin 0.4G. 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 εκθρών/ στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκεύασμα διαφορετικής ομάδας. **Στοιχεία φωτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** Δεν είναι φωτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Συνδυαστικότητα: -

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακούλες, σακίδια) αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περιπτώσεως χρήσης, εναποθίνεται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας. Το κενό συσκευασίας δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρκική της συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι δύο χρόνια.