

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Milbeknock 1%EC με αριθμό εγγραφής 2688.

22 Μαρτίου 2011

Κάτοχος εγγραφής: AGROLAN LTD

Εμπορικό Όνομα: Milbeknock 1%EC

Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Εγγυημένη σύνθεση: milbemectin 1% β/β

βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: milbemectin 95% w/w min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Mitsui Chemicals Agron Inchi

Εργοστάσιο παρασκευής δραστικής ουσίας: Nippon Kayaku Company, Limited, Ιαπωνία

Παρασκευαστής σκευάσματος: Mitsui Chemicals Agron Inchi

Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος: Utsunomiya Works, Ιαπωνία

Διανομέας: AGROLAN LTD

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου, για την καταπολέμηση ενήλικων, προνυμφών και αυγών διάφορων ακαρέων του γένους Panonychus και Tetranychus. Το προϊόν δεν είναι διασυστηματικό αλλά έχει διελασματική δράση και γι' αυτό απαιτείται ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος.....

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό.....

Φάσμα δράσης

| Καλλιέργειες | Στόχος | Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ 100λίτρα) | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκάριο) | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Μηλιά | Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) | 100-135 | 80-150 | 80-200 | Πρώτη εφαρμογή μετά την πτώση των πετάλων και με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών στα φύλλα. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή. | 2 Με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες |
| Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) | 100-150 | 100 | 100-150 | Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή. | 2 Με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες |
| Πορτοκαλιά Μανταρινιά | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>) Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) | 150 | 200 | 300 | Μία εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής. | 1 |
| Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 | 50-70 | 25-35 | Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επόμενες εφαρμογές εφόσον επανεμφανιστεί προσβολή. | 3 Με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες |

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.
2. Η προσθήκη θερινού πολτού (στις εγκεκριμένες δόσεις συνδυαστικότητας με εντομοκτόνα/ακαρεοκτόνα) σε μίγμα βυτίου με το MILBEKNOCK EC, μπορεί να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια δράσης του κατά του φυλλοκνίστη.
3. Εφόσον υπάρχουν διαφορετικά είδη φυτών ή διαφορετικά βλαστικά στάδια στο ίδιο θερμοκήπιο μπορούν να γίνουν μέχρι 10 εφαρμογές

Χρόνος Ασφάλειας:

| | |
|--------------------------|---------------|
| Μηλιά | 14 |
| Φράουλα | 1 |
| Πορτοκαλιά, Μανταρινιά | 14 |
| Καλλωπιστικά θερμοκηπίου | Μη εφαρμόσιμο |

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 6

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των ακάρεων/εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.

- Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, την κατάλληλη χρονική στιγμή και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.

- 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 MILBEKNOCK EC, καθώς και με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ίδιας ομάδας (milbemycins) όπως η δ.ο. abamectin. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα/εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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 γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών, εκτός της τριανταφυλλιάς, συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης. Να μη χρησιμοποιείται σε ανθισμένα χρυσάνθεμα.

Σήμανση τοξικότητας: Xi-Ερεθιστικό, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις κινδύνου:

- R10** Εύφλεκτο
- R37** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
- R65** Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
- R67 R67** Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη
- R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις ασφάλειας

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε
- S23** Μην αναπνέεται τους ατμούς ή το ψεκαστικό νέφος
- S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
- S62** Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του
- S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους, επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα μηλοειδή και 20 μέτρων για τα εσπεριδοειδή

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 10 μέτρων από μη γεωργική γη για τα εσπεριδοειδή

Spe8 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 τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Κατά τη διάρκεια των ψεκασμών οι κυψέλες να είναι κλειστές για μία ημέρα λαμβάνοντας μέριμνα για παροχή νερού και τροφής.

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Αν εισπνευσθεί μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα, κρατήστε το ήσυχο και διατηρήστε την κανονική θερμοκρασία του σώματος. Αν τα συμπτώματα διαρκούν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

Σημείωση για το γιατρό: Το προϊόν περιέχει παράγωγα πετρελαίου.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες τρυπηθούν, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής.

Ανάκληση της έγκρισης

Η έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας, λαμβανομένων υπόψη και των υποχρεώσεων που προκύπτουν για τον κάτοχο εγγραφής από τους όρους καταχώρισης της δραστικής ουσίας στο Παράρτημα Ι του περί Γεωργικών Φαρμάκων Νόμου του 1993 και 2004.