

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: SOMI

Τύπος(οι) προϊόντος: PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: KY-0166

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0003273-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	10
5.1. Οδηγίες χρήσης	11
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	11
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	11
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
6. Άλλες πληροφορίες	11

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

SOMI
DELTAPOWDER
DELTADUST
DELTA ANTS OVER
DELTACRAWL
DELTA CRAWL OVER
SUPER CRAWL POWDER
DELTASTOP POWDER
IMIPOWDER

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Sharda Europe B.V.B.A
	Διεύθυνση	Heedstraat 158 1730 Asse Βέλγιο
Αριθμός άδειας	KY-0166	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0003273-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	25/10/2017	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	16/10/2027	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Sharda Europe B.V.B.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Josef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Ellagret S.A., Thesis Xiropigado 196 00 Mandra Attikis Ελλάδα
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Ελλάδα

Όνομα του παρασκευαστή	Sharda Cropchem Espana S.L.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No3, Planta 12 30006 Murcia Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Formuladores Agroquimicos Extremenos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera, Badajoz Ισπανία

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	24 - Deltamethrin (δελταμεθρίνη)
Όνομα του παρασκευαστή	Sharda Cropchem Limited
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai Ινδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Heranba Industries Ltd., 101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai Ινδία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Ενεργός Ουσία	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Είδος τυποποίησης

DP - Σκόνη επίτασης

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Μη επαγγελματική χρήση

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Εντομοκτόνο σε μορφή σκόνης επίτασης εναντίον βαδιστικών εντόμων συμπεριλαμβανομένων των κατσαρίδων, μυρμηγκιών, κοριών και αραχνών με εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους σε ρωγμές και εσοχές. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους πάνω ή γύρω από μυρμηγκοφωλιές.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Arachnida
Κοινή ονομασία: Αράχνες
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Blattidae:
Κοινή ονομασία: Κατσαρίδες
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Hymenoptera: Formicidae:
Κοινή ονομασία: Μυρμηγκία
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία [Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)]

επιστημονική ονομασία: Cimex lectularius
Κοινή ονομασία: Κοριοί
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία [Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)]

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι

Εξωτερικοί χώροι (μόνο σε μυρμηγκοφωλιές)

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Απευθείας εφαρμογή με επίταση -

Επίταση - Αλατιέρα, Μπουκάλι με λεπτό στόμιο, φυσητήρας σκόνης και πιστόλι σκόνης με μακρύ ακροφύσιο

Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές (εσωτερικοί χώροι): Απευθείας εφαρμογή με επίταση. Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες σε ρωγμές και εσοχές (κάτω από έπιπλα, σε γωνίες και άλλες κρυψώνες).

Εφαρμογή σε μυρμηγκοφωλιές (εξωτερικοί χώροι): Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες γύρω και πάνω στις εισόδους της φωλιάς ή ρίξτε το μέσα στη φωλιά σε όλες τις εισόδους.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

20 γρ. ανά τ.μ. σε ρωγμές και εσοχές - 2 γρ. ανά μυρμηγκοφωλιά - 0 -

Εσοχές και ρωγμές:

Δόση εφαρμογής - 20 γρ. ανά τ.μ..

Συχνότητα εφαρμογής - Μέχρι 2 εφαρμογές ανά έτος με ελάχιστο διάστημα 6 εβδομάδων μεταξύ εφαρμογών.

Μυρμηγκοφωλιά:

Δόση εφαρμογής - 2 γρ. ανά μυρμηγκοφωλιά

Συχνότητα εφαρμογής - Μέγιστο 1 εφαρμογή ανά φωλιά, μέχρι 5 φωλιές γύρω από το σπίτι.

Δοσομετρικό πώμα:

1 μεγάλη έξοδος απελευθερώνει 1 γρ. προϊόντος κάθε 2 δευτερόλεπτα.

1 μεσαία έξοδος απελευθερώνει 1 γρ. προϊόντος κάθε 6 δευτερόλεπτα.

7 μικρές έξοδοι απελευθερώνουν 0.5 γρ. προϊόντος με κάθε κίνηση.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη που φέρει διάτρητο πώμα (Φιάλη από HDPE ή PP με διάτρητο πώμα από HDPE) - έως 500 γρ.
Σακούλες από σύνθετο υλικό (LDPE/aluminium εσωτερικό με Polyester ή PP εξωτερικό), θερμοκολλημένες και εντός κουβά - έως 500 γρ.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.

Πλύνετε τα χέρια μετά τον χειρισμό, την επεξεργασία και πριν από γεύματα.

Μην το αναμιγνύετε με άλλα χημικά ή σκευάσματα.

Αποφύγετε την επαφή με επιφάνειες όπου έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα.

Μην το εφαρμόζετε κατά την παρουσία ανθρώπων (ειδικά παιδιών), κατοικίδιων ή άλλων ζώων.

Μην το εφαρμόζετε κατά την παρουσία τροφίμων/ζωοτροφών.

Απομακρύνετε τυχόν τρόφιμα/ζωοτροφές από την περιοχή εφαρμογής.

Για την αποφυγή μόλυνσης με το προϊόν, πριν από την εφαρμογή καλύψτε δεξαμενές νερού, δεξαμενές ζωοτροφών και άλλες επιφάνειες ή εξοπλισμό που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές.

Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές κατά την εφαρμογή.

Μη μολύνετε λίμνες, σωλήνες νερού ή τάφρους με το σκευάσμα ή με άδειες συσκευασίες.

Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατάλληλα ώστε τα παιδιά και τα κατοικίδια να μην έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

'Εφαρμόστε μόνο σε περιοχές που δεν είναι πιθανό να πλημμυρίσουν ή να βραχούν, π.χ. προστατευμένες από βροχή, πλημύρες και νερό καθαρισμού.'

Εάν η προσβολή επιμένει παρά την εφαρμογή των οδηγιών της ετικέτας, επικοινωνήστε με επαγγελματία (για μη-επαγγελματίες χρήστες.)

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές:

Εφαρμόστε 20 γρ. σκευάσματος σε λεπτές λωρίδες σε ρωγμές και εσοχές, όπου τα έντομα κρύβονται (κάτω από έπιπλα, γωνίες, κτλ.).

Μέχρι 2 εφαρμογές το χρόνο με ελάχιστο διάστημα 6 εβδομάδων μεταξύ εφαρμογών.

Εφαρμογή σε μυρμηγκοφωλιά:

Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες σε περιοχή γύρω από τις εισόδους της φωλιάς και/ή μέσα στις εισόδους της φωλιάς με μέγιστη δόση

2 γρ. σκευάσματος ανά φωλιά.

Μέγιστο 1 εφαρμογή ανά φωλιά, μέχρι 5 φωλιές γύρω από το σπίτι.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες

Δραστηκότητα: Όχι

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν παραμένει σταθερό έως 3 χρόνια.

Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε υψηλές θερμοκρασίες. Αποφύγετε την έκθεση στο ηλιακό φως.

Ασυμβίβαστα υλικά: Ισχυρά οξέα και βάσεις, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Εάν το προϊόν καεί, π.χ. ως αποτέλεσμα πυρκαγιάς μπορεί να προκαλέσει καπνό και τοξικές

αναθυμιάσεις.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

Περιγραφή πρώτων βοηθειών

Γενικά: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Τοποθετήστε τον ασθενή σε θέση ξακούρασης. Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος σταθερή. Εάν το άτομο είναι αναισθητό, ξαπλώστε το με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα λυγισμένα. Ελέγξτε την αναπνοή, εάν χρειαστεί, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Μην αφήνετε τον ασθενή μόνο του, σε καμία περίπτωση. Μεταφέρετε τον ασθενή σε νοσοκομείο και εάν χρειαστεί, δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα (μεταφέρετε σε εξωτερικό χώρο). Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό, χωρίς τρίψιμο.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά, μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής. Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες: Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα συμπτώματα: παραισθησία, που μπορεί να είναι σοβαρή στο δέρμα και τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια, στο δέρμα και στις βλεννώδεις μεμβράνες. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, βήχα. Κίνδυνος πνευμονικού οιδήματος.

Διέγερση, γαστρεντερικές διαταραχές, τρέμουλο, ζάλη, κεφαλαλγία, λήθαργος, έμετος, κοιλιακό άλγος, μυϊκές συσπάσεις, ναυτία, απώλεια συνείδησης....

Ενδείξεις άμεσης χορήγησης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Αρχικά, η θεραπεία είναι συμπτωματική και υποστηρικτική.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Προσωπικές προφυλάξεις: προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Κρατήστε μακριά τους ανθρώπους και απομονώστε την περιοχή διαρροής. Αποφύγετε την επαφή με την χυμένη ποσότητα ή τις μολυσμένες επιφάνειες.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Εμποδίστε το προϊόν να εισέλθει στο περιβάλλον (επιφανειακά και υπόγεια νερά), σε υπονόμους, αποχετεύσεις κτλ., με την κατασκευή προστατευτικών φραγμάτων και κλείνοντας την αποχέτευση.

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές για διαρροές σε υδάτινες οδούς, υπονόμους, αποχετεύσεις.

Μέθοδοι και υλικά για τον περιορισμό και καθαρισμό: Απορροφήστε τη διαρροή σε αδρανές υλικό (άμμος, καολίνη), συλλέξτε το και τοποθετήστε το σε δοχείο φέροντας την κατάλληλη σήμανση ως επικίνδυνο απόβλητο.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Διαθέστε τον περιέκτη/συσκευασία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.

Μην το αδειάζετε σε υπόνομο.

Μην μολύνετε λίμνες, σωλήνες νερού ή τάφρους με το σκεύασμα ή με άδειες συσκευασίες.

Μην επαναχρησιμοποιείτε τις συσκευασίες.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Μην το αποθηκεύετε με οξειδωτικά, αλκάλια (καυστικά διαλύματα), ή οξέα.

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην ερμητικά κλειστή αρχική του συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και το απευθείας ηλιακό φως.

Προστατέψτε το από υγρασία.

Οι περιέκτες πρέπει να τοποθετηθούν κατάλληλα ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Ελέγχετε συχνά τα αποθέματα για τυχόν ζημιές.

Σε αυτές τις συνθήκες, διατηρείται σταθερό για 3 χρόνια.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Επαγγελματική χρήση

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Εντομοκτόνο σε μορφή σκόνης επίτασης εναντίον βαδιστικών εντόμων συμπεριλαμβανομένων των κατσαρίδων, μυρμηγκιών, κοριών και αραχνών με εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους σε ρωγμές, εσοχές, κενά και κοιλότητες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους πάνω ή γύρω από μυρμηγκοφωλιές.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Arachnida
Κοινή ονομασία: Αράχνες
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Blattidae:
Κοινή ονομασία: Κατσαρίδες
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Hymenoptera: Formicidae:
Κοινή ονομασία: Μυρμήγκια
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι
Εξωτερικοί χώροι (μόνο σε μυρμηγκοφωλιές)

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Απευθείας εφαρμογή με επίταση -
Επίταση - Αλατιέρα, Μπουκάλι με λεπτό στόμιο, φυσητήρας σκόνης και πιστόλι σκόνης με μακρύ ακροφύσιο

Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές (εσωτερικοί χώροι): Απευθείας εφαρμογή με επίταση.
Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες σε ρωγμές και εσοχές (κάτω από έπιπλα, σε γωνίες και άλλες κρυψώνες).
Κενά και κοιλότητες (εσωτερικοί χώροι): Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες σε κενά και κοιλότητες (μεταξύ διαχωριστικών τοιχωμάτων, τρύπες, κτλ.)

Εφαρμογή σε μυρμηγκοφωλιές (εξωτερικοί χώροι): Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες γύρω και πάνω στις εισόδους της φωλιάς ή ρίξτε το μέσα στη φωλιά σε όλες τις εισόδους.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

20 γρ. ανά τ.μ. σε ρωγμές, εσοχές, κενά και κοιλότητες - 2 γρ. ανά μυρμηγκοφωλιά - 0 -

Ρωγμές, εσοχές, κενά και κοιλότητες:

Δόση εφαρμογής - 20 γρ. ανά τ.μ..

Συχνότητα εφαρμογής - Μέχρι 6 εφαρμογές ανά έτος με ελάχιστο διάστημα 6 εβδομάδων μεταξύ εφαρμογών.

Μυρμηγκοφωλιά:

Δόση εφαρμογής - 2 γρ. ανά μυρμηγκοφωλιά

Συχνότητα εφαρμογής - Μέγιστο 1 εφαρμογή ανά φωλιά, μέχρι 5 φωλιές γύρω από στίπτι και μέχρι 7 εφαρμογές γύρω από μεγάλα κτίρια.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη που φέρει διάτρητο πώμα (Φιάλη από HDPE ή PP με διάτρητο πώμα από HDPE) - έως 500 γρ.

Σακούλες από σύνθετο υλικό (LDPE/aluminium εσωτερικό με Polyester ή PP εξωτερικό), θερμοκολλημένες και εντός κουβά - έως 5000 γρ.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.

Πλύνετε τα χέρια μετά τον χειρισμό, την επεξεργασία και πριν από γεύματα.

Μην το αναμιγνύετε με άλλα χημικά ή σκευάσματα.

Αποφύγετε την επαφή με επιφάνειες όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.

Μην το εφαρμόζετε κατά την παρουσία ανθρώπων (ειδικά παιδιών), κατοικίδιων ή άλλων ζώων.

Μην το εφαρμόζετε κατά την παρουσία τροφίμων/ζωοτροφών.

Απομακρύνετε τυχόν τρόφιμα/ζωοτροφές από την περιοχή εφαρμογής.

Για την αποφυγή μόλυνσης με το προϊόν, πριν από την εφαρμογή καλύψτε δεξαμενές νερού, δεξαμενές ζωοτροφών και άλλες επιφάνειες ή εξοπλισμό που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές.

Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές κατά την εφαρμογή.

Μη μολύνετε λίμνες, σωλήνες νερού ή τάφρους με το σκεύασμα ή με άδειες συσκευασίες.

Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζετε κατάλληλα ώστε τα παιδιά και τα κατοικίδια να μην έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

'Εφαρμόστε μόνο σε περιοχές που δεν είναι πιθανό να πλημμυρίσουν ή να βραχούν, π.χ. προστατευμένες από βροχή, πλημμύρες και νερό καθαρισμού.'

Για εφαρμογή σε κενά και κοιλότητες:

Εφαρμόστε 20 γρ. σκευάσματος σε λεπτές λωρίδες σε κενά/κοιλότητες όπου τα έντομα κρύβονται (για παράδειγμα κενά διαχωριστικών τοιχωμάτων)
Μέχρι 6 εφαρμογές ανά έτος με ελάχιστο διάστημα 6 εβδομάδων μεταξύ εφαρμογών.
Για εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές:
Εφαρμόστε 20 γρ. σκευάσματος σε λεπτές λωρίδες σε ρωγμές και εσοχές όπου τα έντομα κρύβονται (κάτω από έπιπλα, γωνίες, κτλ.)
Μέχρι 6 εφαρμογές ανά έτος με ελάχιστο διάστημα 6 εβδομάδων μεταξύ εφαρμογών.
Για εφαρμογή σε μυρμηγκοφωλιές:
Εφαρμόστε σε λεπτές λωρίδες στην περιοχή γύρω από την μυρμηγκοφωλιά και/ή μέσα στις εισόδους της φωλιάς με μέγιστη δόση 2 γρ. σκευάσματος ανά φωλιά.
Μέγιστο 1 εφαρμογή ανά φωλιά, μέχρι 5 φωλιές γύρω από σπίτι και μέχρι 7 εφαρμογές γύρω από μεγάλα κτίρια.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Στρατηγικές διαχείρισης ανθεκτικότητας:

- Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες για το προϊόν πριν από τη χρήση.
- Για να βελτιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα της εφαρμογής, μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση βροχής ή αέρα.
- Για να φτάσετε φωλιές που βρίσκονται κάτω από βεράντες, ρίξτε το προϊόν προσεκτικά σε ρωγμές και εσοχές ή μεταξύ των αρμών των πλακιδίων και αποφύγετε την εξάπλωση του προϊόντος.
- Εφαρμόστε μόνο σε περιοχές που δεν υπόκεινται σε βύθιση ή υγρασία, π.χ. προστατευμένες από βροχή, πλημύρες και νερό καθαρισμού.
- Για να βελτιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα της εφαρμογής, διατηρήστε καλές πρακτικές υγιεινής: αφαιρέστε ή εμποδίστε την πρόσβαση σε όλες τις πηγές φαγητού. Το δόλωμα πρέπει να είναι η βασική πηγή φαγητού των μυρμηγκιών.
- Ελέγξτε τις περιοχές εφαρμογής ανά εβδομάδα.
- Λάβετε υπόψη τον κύκλο ζωής και τα χαρακτηριστικά του εντόμου-στόχου και προσαρμόστε τις εφαρμογές. Συγκεκριμένα, στοχεύστε το πιο ευαίσθητο στάδιο του στόχου, την περίοδο και τις περιοχές εφαρμογής.
- Υιοθετήστε ολοκληρωμένες μεθόδους διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών όπως τον συνδυασμό χημικών, φυσικών μεθόδων ελέγχου και άλλες μεθόδους δημόσιας υγείας, λαμβάνοντας υπόψη τοπικές ιδιαιτερότητες (κλιματικές συνθήκες, στόχοι, συνθήκες χρήσης, κτλ.)
- Ενημερώστε τον διανομέα εάν η εφαρμογή δεν είναι αποτελεσματική.
- Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να καταγράψει οποιαδήποτε συμβάν ανθεκτικότητας στις Αρμόδιες Αρχές ή σε άλλες υπηρεσίες που ασχολούνται με την διαχείριση ανθεκτικότητας (δεν είναι σχετικό για την ετικέτα του προϊόντος).
- Καθορίστε ένα όριο και παρακολουθήστε τα επίπεδα αποτελεσματικότητας σε πληθυσμούς σε καίρια σημεία (τουλάχιστον μία επισκόπηση ανά έτος) ώστε να ανιχνεύσετε σημαντικές αλλαγές στην ευαισθησία στην δραστική ουσία. Πληροφορίες από προγράμματα παρακολούθησης ανθεκτικότητας επιτρέπουν την έγκαιρη ανίχνευση προβλημάτων και δίνουν πληροφορίες για σωστή λήψη αποφάσεων.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες

Δραστηκότητα: Όχι

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν παραμένει σταθερό έως 3 χρόνια.

Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε υψηλές θερμοκρασίες. Αποφύγετε την έκθεση στο ηλιακό φως.

Ασυμβίβαστα υλικά: Ισχυρά οξέα και βάσεις, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Εάν το προϊόν καεί, π.χ. ως αποτέλεσμα πυρκαγιάς μπορεί να προκαλέσει καπνό και τοξικές αναθυμιάσεις.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

Περιγραφή πρώτων βοηθειών

Γενικά: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Τοποθετήστε τον ασθενή σε θέση ξεκούρασης. Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος σταθερή. Εάν το άτομο είναι αναισθητό, ξαπλώστε το με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα λυγισμένα. Ελέγξτε την αναπνοή, εάν χρειαστεί, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Μην αφήνετε τον ασθενή μόνο του, σε καμία περίπτωση. Μεταφέρετε τον ασθενή σε νοσοκομείο και εάν χρειαστεί, δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα (μεταφέρετε σε εξωτερικό χώρο).

Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό, χωρίς τρίψιμο.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά, μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής. Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες: Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα

συμπτώματα: παραισθησία, που μπορεί να είναι σοβαρή στο δέρμα και τα

μάτια. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια, στο δέρμα και στις βλεννώδεις μεμβράνες. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, βήχα. Κίνδυνος πνευμονικού οιδήματος. Διέγερση, γαστρεντερικές διαταραχές, τρέμουλο, ζάλη, κεφαλαλγία, λήθαργος, έμετος, κοιλιακό άλγος, μυϊκές συσπάσεις, ναυτία, απώλεια συνείδησης....

Ενδείξεις άμεσης χορήγησης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Αρχικά, η θεραπεία είναι συμπτωματική και υποστηρικτική.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Προσωπικές προφυλάξεις: προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Κρατήστε μακριά τους ανθρώπους και απομονώστε την περιοχή διαρροής. Αποφύγετε την επαφή με την χυμένη ποσότητα ή τις μολυσμένες επιφάνειες.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Εμποδίστε το προϊόν να εισέλθει στο περιβάλλον (επιφανειακά και υπόγεια νερά), σε υπονόμους, αποχετεύσεις κτλ., με την κατασκευή προστατευτικών φραγμάτων και κλείνοντας την αποχέτευση.

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές για διαρροές σε υδάτινες οδούς, υπονόμους, αποχετεύσεις.

Μέθοδοι και υλικά για τον περιορισμό και καθαρισμό: Απορροφήστε τη διαρροή σε αδρανές υλικό (άμμος, καολίνη), συλλέξτε το και τοποθετήστε το σε δοχείο φέροντας την κατάλληλη σήμανση ως επικίνδυνο απόβλητο.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Διαθέστε τον περιέκτη/συσκευασία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.

Μην το αδειάζετε σε υπόνομο.

Μην μολύνετε λίμνες, σωλήνες νερού ή τάφρους με το σκεύασμα ή με άδειες συσκευασίες.

Μην επαναχρησιμοποιείτε τις συσκευασίες.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην ερμητικά κλειστή αρχική του συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και το απευθείας ηλιακό φως.

Προστατέψτε το από υγρασία.

Οι περιέκτες πρέπει να τοποθετηθούν κατάλληλα ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα.

Μην το αποθηκεύετε με οξειδωτικά, αλκάλια (καυστικά διαλύματα), ή οξέα.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Ελέγχετε συχνά τα αποθέματα για τυχόν ζημιές.

Σε αυτές τις συνθήκες, διατηρείται σταθερό για 3 χρόνια.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Δείτε στις Εγκεκριμένες χρήσεις

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Δείτε στις Εγκεκριμένες χρήσεις

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Δείτε στις Εγκεκριμένες χρήσεις

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Δείτε στις Εγκεκριμένες χρήσεις

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Δείτε στις Εγκεκριμένες χρήσεις

6. Άλλες πληροφορίες

-