

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Notrac Blox

Τύπος(οι) προϊόντος

PT14: Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας: KY-0031

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0006235-0000

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Notrac Wax Block Bait Notrac Blox Contrac Blox Hawk Blox Tomcat Blox Notrac Super Size Wax Block Bait Notrac Super Size Blox Contrac Super Size Blox Tomcat Super Size Blox Hawk Super Size Blox
-------------------	---

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Ονομασία	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Διεύθυνση	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam άλλο: Netherlands
Αριθμός άδειας		KY-0031
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0006235-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		30/01/2014
Ημερομηνία λήξης της άδειας		01/07/2025

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Bell Laboratories, Inc
Διεύθυνση παρασκευαστή	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Βρωμαδιολόνη
Επωνυμία παρασκευαστή	Bell Laboratories, Inc.
Διεύθυνση παρασκευαστή	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βρωμαδιολόνη	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	δραστική ουσία	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (β/β)

2.2. Τύπο(ι) τυποποίησης

XX Άλλο: Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή κηρωδών κύβων

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση ..</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Οικιακοί ποντικοί και/ή αρουραίοι – Επαγγελματίες Χρήστες – εσωτερικοί χώροι

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Οικιακό ποντίκι Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Εσωτερικοί χώροι
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούςανθεκτικούς σε παραβίαση.Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δόλωσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων. Χρήση κατά ποντικών: 5 - 28g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα 2 έως 4 μέτρων. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων. Χρήση κατά ποντικών: 5 - 28g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα 2 έως 4 μέτρων.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3kg

Για χρήση μόνο κατά ποντικών: Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g και 28g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγιση ziploc - 3 έως 25kg

Για χρήση μόνο κατά αρουραίων: Χύμα κύβοι των 50g, 100g, 150g και 225g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγιση ziploc - 3 έως 25kg

Κύβοι 5 έως 28 x10g, ή 4 έως 20 x15g ή 2 έως 10 x 28g ή 1 x 225g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό αρουραίων πολυπροπυλενίου που παρέχεται σε κάδο από πολυαιθυλένιο, κουτί από μοριοσανίδες, κουτί από χαρτόνι ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με κλείσιμο τύπου "ziploc". Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg

Κύβοι 3x10g ή 2x15g ή 1 x 28g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό ποντικών πολυπροπυλενίου. Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Ποντικοί και/ή αρουραίοι - Επαγγελματίες – εξωτερικοί χώροι γύρω από κτίρια

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Οικιακό ποντίκι Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Εξωτερικοί χώροι γύρω από κτίρια
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δολωματική εφαρμογή - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβίαση. - Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δόλωσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων. Χρήση κατά ποντικών: 5 - 28g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα 2 έως 4 μέτρων. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων. Χρήση κατά ποντικών: 5 - 28g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα 2 έως 4 μέτρων.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3kg

	<p>Για χρήση μόνο κατά ποντικών: Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g και 28g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγισμα ziploc - 3 έως 25kg</p> <p>Για χρήση μόνο κατά αρουραίων: Χύμα κύβοι των 50g, 100g, 150g και 225g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγισμα ziploc - 3 έως 25kg</p> <p>Κύβοι 5 έως 28 x10g, ή 4 έως 20 x15g ή 2 έως 10 x 28g ή 1 x 225g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό αρουραίων πολυπροπυλενίου που παρέχεται σε κάδο από πολυαιθυλένιο, κουτί από μοριοσανίδες, κουτί από χαρτόνι ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με κλείσιμο τύπου "ziploc". Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg</p> <p>Κύβοι 3x10g ή 2x15g ή 1 x 28g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό ποντικών πολυπροπυλενίου. Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg</p>
--	--

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. Αρουραίοι - Επαγγελματίες - Εξωτερικοί ανοικτοί χώροι και χωματερές

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο άλλο: Άλλο Εξωτερικοί ανοικτοί χώροι και χωματερές
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δολωματική εφαρμογή - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβίαση. - Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δόλωσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Χρήση κατά αρουραίων: έως 225g δόλωμα ανά σημείο δόλωσης σε διαστήματα των 5 έως 10 μέτρων
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3kg Χύμα κύβοι των 50g, 100g, 150g και 225g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγισμα ziploc - 3 έως 25kg Κύβοι 2 έως 10 x 28g ή 1 x 225g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό αρουραίων πολυπροπυλενίου που παρέχεται σε κάδο από πολυαιθυλένιο, κουτί από μοριοσανίδες, κουτί από χαρτόνι ή πλαστική σακούλα από

πολυαιθυλένιο με κλείσιμο τύπου "ziploc". Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

4.4. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 4. Αρουραίοι - Επαγγελματίες - Υπόνομοι

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Όλα τα στάδια
Πεδίο(α) χρήσης	άλλο: Άλλο Υπόνομοι
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δολωματική εφαρμογή - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για να αγκιστρωθεί ή να εφαρμοστεί σε δολωματικούς σταθμούς που εμποδίζουν το δόλωμα να έλθει σε επαφή με τα λύματα.- Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δόλωσης.

Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Έως 225g ανά φρεάτιο. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Έως 225g ανά φρεάτιο.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3kg Χύμα κύβοι των 50g, 100g, 150g και 225g σε κάδο Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλενίου (HDPE), κουτί από χαρτόνι, κουτί από μοριοσανίδες ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με σφράγισμα ziploc - 3 έως 25kg Κύβοι 2 έως 10 x 28g ή 1 x 225g σε προ-δολωμένο δολωματικό σταθμό αρουραίων πολυπροπυλενίου που παρέχεται σε κάδο από πολυαιθυλένιο, κουτί από μοριοσανίδες, κουτί από χαρτόνι ή πλαστική σακούλα από πολυαιθυλένιο με κλείσιμο τύπου "ziploc". Δολωματικοί σταθμοί σε πολλαπλάσια - 3 έως 10kg

4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

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

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πριν το χρησιμοποιήσετε, διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος, καθώς και οποιαδήποτε πληροφορία συνοδεύει το προϊόν ή παρέχεται από το σημείο πώλησης.
- Πριν την έναρξη της εφαρμογής, διενεργήστε επιτόπιο έλεγχο στην προσβεβλημένη περιοχή ώστε να προσδιορίσετε τα είδη των τρωκτικών, τους χώρους δραστηριότητάς τους, καθώς και την πιθανή αιτία και έκταση της προσβολής.
- Καθαρίστε το χώρο από πιθανές τροφές στις οποίες έχουν πρόσβαση τα τρωκτικά (π.χ. χυμένοι σπόροι ή απορρίμματα τροφίμων). Ωστόσο, μην καθαρίσετε τον μολυσμένο από τρωκτικά χώρο ακριβώς πριν την έναρξη της διαδικασίας αντιμετώπισης, καθώς κάτι τέτοιο διαταράσσει τον πληθυσμό των τρωκτικών και δυσκολεύει την αποδοχή του δολώματος από τα τρωκτικά.
- Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης τρωκτικών (που θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μέτρα υγιεινής και, όπου είναι δυνατό, φυσικές μεθόδους αντιμετώπισης).
- Το προϊόν θα πρέπει να τοποθετείται κοντά στα σημεία όπου έχει παρατηρηθεί δραστηριότητα τρωκτικών (π.χ. προσδιορισμένες διαδρομές, σημεία κατασκευής φωλιάς, σημεία τροφής, τρύπες, λαγούμια, κ.λπ.).
- Όπου είναι δυνατό, οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλες κατασκευές.
- Οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να φέρουν σαφή σήμανση που να δηλώνει ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα και ότι δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται.
- Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε δημόσιους χώρους, οι περιοχές στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με τρωκτικοκτόνα θα πρέπει να επισημαίνονται καθ' όλη τη διάρκεια εφαρμογής και να υπάρχει ειδοποίηση που να επεξηγεί τον κίνδυνο πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το αντιπηκτικό, ενώ κατά μήκος των περιοχών τοποθέτησης δολωμάτων θα πρέπει να αναφέρονται και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.
- Τα δολώματα θα πρέπει να ασφαρίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι δυνατό να συρθούν εκτός του δολωματικού σταθμού.
- Τοποθετείτε το προϊόν μακριά παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα, παραγωγικά ζώα και άλλα ζώα μη στόχοι.
- Τοποθετείτε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και μακριά από μαγειρικά σκεύη ή επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με αυτά.
- Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το στάδιο χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος).
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια σας και τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος αμέσως μετά τη χρήση του.
- Η συχνότητα επίσκεψης στις περιοχές εφαρμογής δολωμάτων, εξαρτάται από τον χειριστή, υπό το πρίσμα της έρευνας που έγινε κατά την έναρξη της καταπολέμησης. Η συχνότητα αυτή πρέπει να είναι σύμφωνη με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.

¹Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

- Εάν η πρόσληψη του δολώματος από τα τρωκτικά είναι χαμηλή σε σύγκριση με το μέγεθος της προσβολής, εξετάστε το ενδεχόμενο να μετακινήσετε τους δολωματικούς σταθμούς σε άλλα σημεία και να χρησιμοποιήσετε δολώματα με διαφορετική σύνθεση.

- Εάν μετά από 35 ημέρες από την έναρξη της εφαρμογής, συνεχίζεται η κατανάλωση δολωμάτων και δεν παρατηρείται καμία μείωση στη δραστηριότητα των τρωκτικών, τότε θα πρέπει να προσδιοριστεί η πιθανή αιτία που το προκαλεί. Όταν έχουν αποκλειστεί άλλα αίτια, είναι πιθανόν τα τρωκτικά να έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα. Σε αυτή την περίπτωση, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, όπου υπάρχει, ή ενός ισχυρότερου αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου. Επίσης, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης παγίδων, ως ένα εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.

-Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η κατάσταση ανθεκτικότητας του πληθυσμού-στόχου, όταν επιλέγεται το τρωκτικοκτόνο που θα χρησιμοποιηθεί. Στις περιοχές εκείνες που υπάρχουν ενδείξεις ανθεκτικότητας σε συγκεκριμένες δραστικές ουσίες, αποφύγετε την χρήση τους. Για το έλεγχο εξάπλωσης της ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή δολωμάτων που περιέχουν διαφορετικές αντιπηκτικές δραστικές ουσίες.

- Οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να επιθεωρούνται τουλάχιστον κάθε 2 ή 3 ημέρες (στην περίπτωση των ποντικών) και κάθε 5 – 7 ημέρες (στην περίπτωση των αρουραίων) αμέσως μετά την έναρξη της εφαρμογής και τουλάχιστον κάθε εβδομάδα στη συνέχεια, ώστε να ελέγχεται αν το δόλωμα έχει καταναλωθεί, αν οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν άθικτοι, καθώς και για να απομακρύνονται τα νεκρά τρωκτικά. Αναπληρώνετε το δόλωμα όταν είναι απαραίτητο.

- Απομακρύνετε υπόλοιπο προϊόντος όταν λήξει η περίοδος καταπολέμησης των τρωκτικών.
- Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να επισημαίνονται με τις ακόλουθες πληροφορίες: "να μην μετακινείται και να μην ανοίγεται", "περιέχει τρωκτικοκτόνο", "ονομασία προϊόντος ή αριθμός έγκρισης", "δραστική(-ές) ουσία(-ες)" και "σε περίπτωση ατυχήματος, τηλεφωνήστε στο κέντρο δηλητηριάσεων [Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων 1401]".

- Δόλωση σε στοές τρωκτικών:

Η τοποθέτηση των δολωμάτων πρέπει να γίνεται έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η έκθεση σε είδη μη στόχους και στα παιδιά. Καλύψτε ή φράξτε τις εισόδους των δολωμένων στοών, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος απόρριψης και έκχυσης των δολωμάτων.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Τα δολώματα πρέπει να εφαρμόζονται με τρόπο που να μην έρχονται σε επαφή με το νερό και να μην ξεπλένονται.

- Όταν τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς κοντά σε επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, ρυάκια, οχετοί νερού, χαντάκια, αυλάκια άρδευσης) ή συστήματα αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι τα δολώματα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.

- Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους ότι θα γίνει εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].

- Οι πληροφορίες του προϊόντος (δηλ. η ετικέτα και/ή φυλλάδια) να αναφέρουν με σαφήνεια ότι το προϊόν θα παρέχεται μόνο σε "Συνεργεία Εκτέλεσης Επαγγελματικών Εργασιών Εφαρμογής Βιοκτόνων" που έχουν άδεια από την Αρμόδια Αρχή.

- Να μην χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου υπάρχει υποψία ανθεκτικότητας στην δραστική ουσία.

- Τα προϊόντα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για διάστημα άνω των 35 ημερών χωρίς να γίνει αξιολόγηση της κατάστασης της προσβολής και της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής.

- Για λόγους διαχείρισης της ανθεκτικότητας, μην εναλλάσσετε τα αντιπηκτικά σκευάσματα με άλλα αντιπηκτικά παρόμοιας ή χαμηλότερης ισχύος. Για εναλλαγή χρήσης με άλλα τρωκτικοκτόνα, εξετάστε το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε μη αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο, εάν υπάρχει, ή ένα ισχυρότερο αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο.

- Μεταξύ των εφαρμογών, μην πλένετε με νερό τους δολωματικούς σταθμούς ή τα σύνεργα που χρησιμοποιείτε σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία τοποθέτησης δολωμάτων.

- Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

- Δόλωση σε στοές - Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους ότι θα γίνει εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].

- Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (π.χ. καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε πιθανές τροφές και νερό όσο πιο μακριά γίνεται) ώστε να βελτιώσετε τη λήψη των δολωμάτων και να μειώσετε την πιθανότητα νέας εισβολής τρωκτικών.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά την διάρκεια της καταπολέμησης, σύμφωνα με τις συστάσεις που δίνονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.

- Μην χρησιμοποιείται το προϊόν ως μόνιμα δολώματα για την πρόληψη προσβολής από τρωκτικά ή παρακολούθηση της δραστηριότητας των τρωκτικών.

5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

- Αυτό το προϊόν περιέχει αντιπηκτική ουσία. Σε περίπτωση κατάποσης, τα συμπτώματα, τα οποία ενδέχεται να καθυστερήσουν να εμφανιστούν, μπορεί να περιλαμβάνουν ρινορραγία και αιμορραγία στα ούλα. Σε σοβαρές περιπτώσεις, ενδέχεται να εμφανιστούν μώλωπες και αίμα στα κόπρανα ή τα ούρα.

- Αντίδοτο: Βιταμίνη Κ1 χορηγούμενη μόνο από ιατρικό/κτηνιατρικό προσωπικό.

Σε περίπτωση:

- Δερματικής έκθεσης, πλύνετε πρώτα το δέρμα με νερό και στη συνέχεια, με νερό και σαπούνι.

- Οφθαλμικής έκθεσης, ξεπλύνετε τα μάτια με υγρό έκπλυσης ματιών ή σκέτο νερό, κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά.

- Στοματικής έκθεσης, ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό.

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Μην προκαλείτε εμετό.

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο, επικοινωνήστε με κτηνίατρο.

- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Κατά το τέλος της περιόδου καταπολέμησης, απορρίψτε τυχόν δόλωμα που δεν έχει καταναλωθεί και τη συσκευασία του προϊόντος σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Συνιστάται η χρήση γαντιών.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής προϊόντος: 36 μήνες

- Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.

- Αποθηκεύστε σε χώρους που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.

- Διατηρήστε το στην αρχική συσκευασία.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Λόγω της καθυστερημένης δράσης των αντιπηκτικών τρωκτικοκτόνων, μπορεί να χρειαστούν 4 έως 10 ημέρες από την κατανάλωση του δολώματος για να υπάρξει αποτελεσματικότητα.
- Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς ασθενειών. Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, κατά την απόρριψή τους χρησιμοποιείτε γάντια ή εργαλεία, όπως λαβίδες.
- Το παρόν προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική ουσία.