

ΕΛ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

Rodex Oktablok

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT14: Τρωκτικοκτόνα

**Αριθμός άδειας: KY-0022**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0002784-0000**

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	Rodex Oktablok
-------------------	----------------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Ονομασία	PelGar International Limited
	Διεύθυνση	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Γαλλία
Αριθμός άδειας		KY-0022
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0002784-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		17/10/2012
Ημερομηνία λήξης της άδειας		01/07/2025

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	PelGar International Limited
Διεύθυνση παρασκευαστή	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας  Promedivet SRL, 545500 SOVATA, str. Lunga nr. 46/ G 545500 jud. Mures Ρουμανία  PelGar International Limited Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Telford Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας

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

Δραστική ουσία	Βρωμαδιολόνη
Επωνυμία παρασκευαστή	PelGar International Limited
Διεύθυνση παρασκευαστή	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Prazska 54 280 02 Kolin Τσεχία

---

## 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(οι) τυποποίησης

XX Άλλο: Block bait ready for use

### 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> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one και 2-ο κτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</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>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p> <p>P314: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.</p> <p>P404: Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε η σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς..</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 1. Οικιακό ποντίκι και/ή Νυφίτσες- Επαγγελματίες Χρήστες με επιβεβαιωμένη κατάρτιση (ισότιμη με εκπαιδευμένους επαγγελματίες) – εσωτερική χρήση

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη σχετική για τρωκτικοκτόνα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: house mouse Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα  Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: brown rat Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα: - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας. - Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώσεως
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m. Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m.  Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.

Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγάθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>1 ή 2 x 20 g κύβοι σε σταθμό δόλωσης ποντικιών HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 15 g σε σταθμό κύβοι δόλωσης ποντικίου HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενη ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών</p> <p>8, 9 ή 10 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 100 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου, που είναι ανθεκτικός σε παραβίαση, (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3kg και 15kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g σε κιβώτιο ή κάδο από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g, μη περιτυλιγμένα σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g εντός πλαστικού ή πολυαιθυλενικού σάκου (συρμάτινα) σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>5g, 10g, 15g, 20g ή 28g κύβοι μέσα σε:• χαρτοκιβώτιο• φακελάκια (πολυαιθυλένιο, χαρτί / πολυαιθυλένιο, προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο ή χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο)• θήκες (χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο, πολυπροπυλένιο, PET / πολυαιθυλένιο ή ελασματοποιημένο πολυπροπυλένιο)</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε ενιαία δίσκους συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτιο από ινοσανίδες - 3 κιλά έως 12 κιλά.</p> <p>15 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p>

---

20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg
---

#### **4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

- Αφαιρέστε το εναπομείναν δόλωμα στο τέλος της περιόδου χρήσης.

#### **4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

-Όπου είναι δυνατόν, πριν από τη θεραπεία ενημερώστε τους πιθανούς παρευρισκόμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής εφαρμογής και γειτονικών περιοχών) σχετικά με την εκστρατεία ελέγχου τρωκτικών.

-Εξετάστε τα μέτρα προληπτικού ελέγχου (π.χ. σκάψτε τρύπες, απομακρύνετε πιθανά τρόφιμα και ποτά όσο το δυνατόν περισσότερο) για να βελτιώσετε την πρόσληψη του προϊόντος και να μειώσετε την πιθανότητα επανάληψης της προσβολής.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερεύουσας δηλητηρίασης, αναζητήστε και αφαιρέστε τα νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε συχνή βάση, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με εφαρμογές τύπου pulsed.

- Η χρήση των δολωμάτων σε μόνιμη βάση περιορίζεται σε περιοχές με υψηλή πιθανότητα επαναπροσβολής από τρωκτικά όταν άλλοι μέθοδοι δεν έφεραν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

- Η χρήση των δολωμάτων σε μόνιμη βάση πρέπει να αξιολογείται περιοδικά σύμφωνα με την Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παρασίτων (IPM) και την πιθανότητα επαναπροσβολής.

#### **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**

- Όταν τοποθετείτε σημεία δόλωσης κοντά στα συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή με το νερό.

#### **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. Ποντίκι και/ή Νυφίτσες- Επαγγελματίες Χρήστες με επιβεβαιωμένη κατάρτιση (ισότιμη με εκπαιδευμένους επαγγελματίες) – Εξωτερικοί χώροι γύρω απο κτίρια

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη σχετικό με τρωκτικοκτόνα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: house mouse Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα  Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: brown rat Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο  Εξωτερικοί χώροι γύρω απο κτίρια
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα: - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας. - Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώσεως - Απευθείας εφαρμογή του ετοιμόχρηστου δολώματος σε λαγούμια.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m. Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή,, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m. Δόλωση σε λαγούμια: 20-200 g δολώματος ανά λαγούμι  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή



	<p>προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m.</p> <p>Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m. Δόλωση σε λαγούμια: 20-200 g δολώματος ανά λαγούμι.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>1 ή 2 x 20 g κύβοι σε σταθμό δόλωσης ποντικών HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μόνης χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 15 g σε σταθμό κύβοι δόλωσης ποντικίου HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενη ή μόνης χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών</p> <p>10,11 ή 12 x 15 g κύβοι δόλωσης ποντικίου σε σταθμό HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενη ή μόνης χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών</p> <p>8, 9 ή 10 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μόνης χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 100 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου, που είναι ανθεκτικός σε παραβίαση, (επαναπληρούμενο ή μόνης χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3kg και 15kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g σε κιβώτιο ή κάδο από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο - από 3 kg έως 20 kg.</p>

	<p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g, μη περιτυλιγμένα σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g εντός πλαστικού ή πολυαιθυλενικού σάκου (συρμάτινα) σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>5g, 10g, 15g, 20g ή 28g κύβοι μέσα σε:• χαρτοκιβώτιο• φακελάκια (πολυαιθυλένιο, χαρτί / πολυαιθυλένιο, προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο ή χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο)• θήκες (χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο, πολυπροπυλένιο, PET / πολυαιθυλένιο ή ελασματοποιημένο πολυπροπυλένιο)</p> <p>- 3kg to 3.1kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε ενιαία δίσκους συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτιο από ινοσανίδες - 3 κιλά έως 12 κιλά.</p> <p>15 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p>
--	---

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προστατέψτε τα δολώματα από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε περιοχές που δεν υπόκεινται σε πλημμύρες.
- Αντικαταστήστε το δόλωμα στα σημεία δόλωσης στα οποία το δόλωμα έχει υποστεί αλλοίωση από το νερό ή έχει μολυνθεί από ακαθαρσίες.
- Αφαιρέστε το υπόλοιπο προϊόν στο τέλος της περιόδου εφαρμογής (εκτός όταν πρόκειται για απευθείας εφαρμογή σε λαγύμια).
- Για εξωτερική χρήση, τα σημεία δολώσεως πρέπει να είναι καλυμμένα και τοποθετημένα σε στρατηγικά σημεία για ελαχιστοποίηση της έκθεσης σε ζώα μη στόχους.

- Τα δολώματα πρέπει να εφαρμόζονται με γνώμονα την ελαχιστοποίηση της έκθεσης στα ζώα μη στόχους και στα παιδιά. Καλύψτε ή σφραγίστε τις εισόδους των δολωματικών σημείων για να μειώσετε την πιθανότητα το δόλωμα να μετακινηθεί ή καταστραφεί.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-Όπου είναι δυνατόν, πριν από τη θεραπεία ενημερώστε τους πιθανούς παρευρισκόμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής εφαρμογής και γειτονικών περιοχών) σχετικά με την εκστρατεία ελέγχου τρωκτικών.

-Εξετάστε τα μέτρα προληπτικού ελέγχου (π.χ. σκάψτε τρύπες, απομακρύνετε πιθανά τρόφιμα και ποτά όσο το δυνατόν περισσότερο) για να βελτιώσετε την πρόσληψη του προϊόντος και να μειώσετε την πιθανότητα επανάληψης της προσβολής.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερεύουσας δηλητηρίασης, αναζητήστε και αφαιρέστε τα νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε συχνή βάση, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με εφαρμογές τύπου pulsed.

- Η χρήση των δολωμάτων σε μόνιμη βάση περιορίζεται σε περιοχές με υψηλή πιθανότητα επαναπροσβολής από τρωκτικά όταν άλλοι μέθοδοι δεν έφεραν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

- Η χρήση των δολωμάτων σε μόνιμη βάση πρέπει να αξιολογείται περιοδικά σύμφωνα με την Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παρασίτων (IPM) και την πιθανότητα επαναπροσβολής.

#### **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**

Όταν τοποθετείτε σημεία δόλωσης κοντά στα επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, λίμνες, κανάλια νερού, αναχώματα, σχάρες άρδευσης) ή συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή με το νερό.

#### **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. Νυφίτσες- Επαγγελματίες Χρήστες με επιβεβαιωμένη κατάρτιση (ισότιμη με εκπαιδευμένους επαγγελματίες) – υπονόμοι**

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη σχετικό για τρωκτικοκτόνα.

Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: brown rat Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα
Πεδίο(α) χρήσης	άλλο: Other  Υπονόμοι
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: Δολώματα: - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για εφαρμογή σε στερεωμένους δολωματικούς σταθμούς που να εμποδίζει το δόλωμα να έλθει σε επαφή με το νερό. - Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώσεως.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: Μέχρι 200 g δολώματος ανά θέση δόλωσης.  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Αρουραίοι: Μέχρι 200 g δολώματος ανά θέση δόλωσης.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	10, 11 ή 12 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.  8, 9 ή 10 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.  1 ή 2 x 100 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου, που είναι ανθεκτικός σε παραβίαση, (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3kg και 15kg.  Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g σε κιβώτιο ή κάδο από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο - από 3 kg έως 20 kg.

	<p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g, μη περιτυλιγμένα σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g εντός πλαστικού ή πολυαιθυλενικού σάκου (συρμάτινα) σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>5g, 10g, 15g, 20g ή 28g κύβοι μέσα σε:• χαρτοκιβώτιο• φακελάκια (πολυαιθυλένιο, χαρτί / πολυαιθυλένιο, προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο ή χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο)• θήκες (χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο, πολυπροπυλένιο, PET / πολυαιθυλένιο ή ελασματοποιημένο πολυπροπυλένιο)</p> <p>- 3kg to 3.1kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε ενιαία δίσκους συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτιο από ινοσανίδες - 3 κιλά έως 12 κιλά.</p> <p>15 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p>
--	---

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το δόλωμα τοποθετείται ανά θέση σε υπάρχουσες κατασκευές ώστε να εξασφαλίσετε ότι το δόλωμα δεν θα παρασυρθεί με το νερό.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να τοποθετηθεί τυχαία.

#### 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. Ποντίκι και/ή Νυφίτσες- Επαγγελματίες Χρήστες – εσωτερική χρήση**

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη σχετική για τρωκτικοκτόνα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: house mouse Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Adults and juveniles  Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: brown rat Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Adults and juveniles
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Για εσωτερικούς χώρους
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: - Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m. Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

	<p>Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m.</p> <p>Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγάλη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>1 ή 2 x 20 g κύβοι σε σταθμό δόλωσης ποντικών HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 15 g σε σταθμό κύβοι δόλωσης ποντικίου HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενη ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών</p> <p>10, 11 ή 12 x 15 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>8, 9 ή 10 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 100 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου, που είναι ανθεκτικός σε παραβίαση, (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3kg και 15kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g σε κιβώτιο ή κάδο από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g, μη περιτυλιγμένα σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g εντός πλαστικού ή πολυαιθυλενικού σάκου (συρμάτινα) σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p>

	<p>5g, 10g, 15g, 20g ή 28g κύβοι μέσα σε:• χαρτοκιβώτιο• φακελάκια (πολυαιθυλένιο, χαρτί / πολυαιθυλένιο, προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο ή χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο)• θήκες (χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο, πολυπροπυλένιο, PET / πολυαιθυλένιο ή ελασματοποιημένο πολυπροπυλένιο) - 3kg to 3.1kg 20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε ενιαία δίσκους συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτιο από ινοσανίδες - 3 κιλά έως 12 κιλά.</p> <p>15 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p>
--	---

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Ποντίκια: Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να ελέγχονται κάθε 2 με 3 ημέρες στην αρχή της εφαρμογής και ακολούθως τουλάχιστον εβδομαδιαίως, για να διαπιστώσετε εάν το δόλωμα καταπόθηκε, ότι οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν απαραβίαστοι και για να αφαιρέσετε νεκρά τρωκτικά. Επανατοποθετήστε δόλωμα εφόσον χρειάζεται.
- Νυφίτσες: Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να ελέγχονται κάθε 5 με 7 ημέρες στην αρχή της εφαρμογής και ακολούθως τουλάχιστον εβδομαδιαίως, για να διαπιστώσετε εάν το δόλωμα καταπόθηκε, ότι οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν απαραβίαστοι και για να αφαιρέσετε νεκρά τρωκτικά. Επανατοποθετήστε δόλωμα εφόσον χρειάζεται.
- (Όταν είναι διαθέσιμοι) Ακολουθείστε επιπρόσθετες οδηγίες που παρέχονται απο τον σχετικό κώδικα καλής πρακτικής.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες Γενικές Οδηγίες

#### 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

-Όταν τοποθετείτε σημεία δόλωσης κοντά στα αποχετευτικά συστήματα νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή με το νερό.

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

Δες Γενικές Οδηγίες



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

Δες Γενικές Οδηγίες

#### 4.5. Περιγραφή χρήσης

##### Πίνακας 5. Ποντίκι και/ή Νυφίτσες- Επαγγελματίες Χρήστες – εξωτερική χρήση γύρω απο κτίρια

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη σχετική για τρωκτικοκτόνα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: house mouse Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Adults and juveniles  Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: brown rat Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Adults and juveniles
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο  εξωτερική χρήση γύρω απο κτίρια
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m. Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για προσβολές αρουραίων χρησιμοποιήστε μέχρι 200γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 10 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 5 m. Για προσβολές ποντικών χρησιμοποιήστε μέχρι 40γρ. δολώματος ανά θέση δόλωσης. Τοποθετήστε τα

	σημεία δόλωσης σε αποστάσεις 5 m μεταξύ τους για χαμηλή προσβολή,, σε περιπτώσεις υψηλής προσβολής μειώστε την απόσταση σε 2m.
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>1 ή 2 x 20 g κύβοι σε σταθμό δόλωσης ποντικών HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 15 g σε σταθμό κύβοι δόλωσης ποντικού HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικός σε παραβίαση (επαναπληρούμενη ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χ/βώτιο. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών</p> <p>10, 11 ή 12 x 15 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>8,9 ή 10 x 20 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου ανθεκτικό σε παραβίαση (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3 κιλών και 20 κιλών.</p> <p>1 ή 2 x 100 g κύβοι σε σταθμό δολώματος HDPE ή πολυπροπυλενίου, που είναι ανθεκτικός σε παραβίαση, (επαναπληρούμενο ή μονής χρήσης). Οι σταθμοί δόλωσης συσκευάζονται σε μονάδες 1, 2, 3 ή 4 σε εξωτερικό χαρτόνι. Συσκευασμένα σε πολλαπλές συσκευασίες των 32, 48, 60, 72, 96, 100, 120, 144 - Μεταξύ 3kg και 15kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g σε κιβώτιο ή κάδο από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g, μη περιτυλιγμένα σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3 kg έως 20 kg.</p> <p>Χύμα κύβοι 5g, 10g, 15g, 20g, 28g ή 100g εντός πλαστικού ή πολυαιθυλενικού σάκου (συρμάτινα) σε χαρτοκιβώτια διπλού τοιχώματος ή ινοσανίδων - από 3kg έως 20 kg.</p> <p>5g, 10g, 15g, 20g ή 28g κύβοι μέσα σε:• χαρτοκιβώτιο• φακελάκια (πολυαιθυλένιο, χαρτί / πολυαιθυλένιο, προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο /</p>

	<p>αλουμίνιο ή χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο)• θήκες (χαρτί / πολυαιθυλένιο / αλουμίνιο, πολυπροπυλένιο, PET / πολυαιθυλένιο ή ελασματοποιημένο πολυπροπυλένιο)  - 3kg to 3.1kg  20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε ενιαία δίσκους συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτιο από ινσανίδες - 3 κιλά έως 12 κιλά.</p> <p>15 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p> <p>20 γρ κύβοι συσκευασμένοι σε δίσκους από χαρτόνι με περιτύλιγμα σελοφάν, στη συνέχεια συσκευασμένοι σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι - μεταξύ 3kg και 20kg</p>
--	--

#### 4.5.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προστατέψτε τα δολώματα από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες (π.χ. βροχή, χιόνι κλπ.). Τοποθετήστε τα σημεία δόλωσης σε περιοχές που δεν υπόκεινται σε πλημμύρες.
- Ποντίκια: Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να ελέγχονται κάθε 2 με 3 ημέρες στην αρχή της εφαρμογής και ακολούθως τουλάχιστον εβδομαδιαίως, για να διαπιστώσετε εάν το δόλωμα καταπόθηκε, ότι οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν απαραβίαστοι και για να αφαιρέσετε νεκρά τρωκτικά. Επανατοποθετήστε δόλωμα εφόσον χρειάζεται.
- Νυφίτσες: Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να ελέγχονται κάθε 5 με 7 ημέρες στην αρχή της εφαρμογής και ακολούθως τουλάχιστον εβδομαδιαίως, για να διαπιστώσετε εάν το δόλωμα καταπόθηκε, ότι οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν απαραβίαστοι και για να αφαιρέσετε νεκρά τρωκτικά. Επανατοποθετήστε δόλωμα εφόσον χρειάζεται.
- Αντικαταστήστε το δόλωμα στα σημεία δόλωσης στα οποία το δόλωμα έχει υποστεί αλλοίωση από το νερό ή έχει μολυνθεί από ακαθαρσίες.
- (Όταν είναι διαθέσιμοι) Ακολουθείστε επιπρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα καλής πρακτικής.

#### 4.5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Μην εφαρμόζεται το δόλωμα απευθείας σε λαγούμια.

---

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

- Όταν τοποθετείτε σημεία δόλωσης κοντά στα επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, λίμνες, κανάλια νερού, αναχώματα, σχάρες άρδευσης) ή συστήματα αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή με το νερό.

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

Δες Γενικές Οδηγίες

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

Δες Γενικές Οδηγίες

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Εκπαιδευμένοι Επαγγελματίες Χρήστες

-Διαβάστε και ακολουθήστε τις πληροφορίες για το προϊόν καθώς και τις πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν ή που παρέχονται στο σημείο πώλησης πριν το χρησιμοποιήσετε.

-Διεξάγετε προκαταρκτική έρευνα σχετικά με τη προσβεβλημένη περιοχή και επιτόπια αξιολόγηση προκειμένου να προσδιορίσετε τα είδη τρωκτικών, τους τόπους δραστηριότητάς τους και να προσδιορίσετε την πιθανή αιτία και την έκταση της προσβολής.

-Αφαιρέστε τα τρόφιμα τα οποία είναι εύκολα προσβάσιμα για τα τρωκτικά (π.χ. χυμένα δημητριακά ή απορρίμματα τροφίμων). Εκτός από αυτό, μην καθαρίζετε την προσβεβλημένη περιοχή παρά μόνο πριν τη εφαρμογή, καθώς αυτό διαταράσσει τον πληθυσμό των τρωκτικών και δυσχεραίνει την αποδοχή των δολωμάτων.

-Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης των παρασίτων (IPM), το οποίο περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μέτρα υγιεινής και, όπου είναι δυνατόν, φυσικές μεθόδους ελέγχου.

-Το προϊόν θα πρέπει να τοποθετείται σε άμεση γεινίαση με τα σημεία όπου έχει παρατηρηθεί προηγουμένως η δραστηριότητα των τρωκτικών (π.χ. διάδρομοι, φωλιές, τροφές, τρύπες, αυλάκια κλπ.).

-Όπου είναι δυνατόν, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλα σημεία.

-Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να είναι σαφώς επισημασμένοι ώστε να δείχνουν ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα και ότι δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται (βλ. παράγραφο 5.3 για τις πληροφορίες που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα).

-Το δόλωμα πρέπει να ασφαρίζεται έτσι ώστε να μην μπορεί να απομακρυνθεί από τον δολωματικό σταθμό.

-Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από παιδιά, πουλιά, κατοικίδια ζώα και ζώα εκτροφής και άλλα ζώα που δεν αποτελούν στόχο.

-Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και από σκεύη ή επιφάνειες που έχουν επαφή με αυτά.

- Να φοράτε προστατευτικά πλαστικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος (οι προδιαγραφές των γαντιών να διευκρινίζονται από τον κάτοχο εγγραφής).

-Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος.

-Τα σημεία όπου χρησιμοποιούνται τα δολώματα σε λαγούμια πρέπει να επιτηρούνται σε πιο συχνή βάση από τα σημεία που έχουν τοποθετηθεί δολωματικοί σταθμοί.

-Εάν η πρόσληψη δολώματος είναι χαμηλή σε σχέση με το διαφαινόμενο μέγεθος της προσβολής, σκεφτείτε την αντικατάσταση των δολωματικών σημείων σε άλλες θέσεις και τη πιθανότητα αλλαγής σε άλλη σύνθεση δολώματος.

-Εάν μετά από μια περίοδο εφαρμογής 35 ημερών τα δολώματα συνεχίζουν να καταναλώνονται και δεν παρατηρείται μείωση της δραστηριότητας των τρωκτικών, πρέπει να καθοριστεί η πιθανή αιτία. Όταν έχουν αποκλεισθεί άλλα στοιχεία, είναι πιθανό να υπάρχουν ανθεκτικά τρωκτικά, οπότε εξετάστε

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

---

τη χρήση ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, όπου υπάρχει δυνατότητα, ή ενός ισχυρότερου αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου. Επίσης, θεωρήστε τη χρήση παγίδων ως εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.

### Επαγγελματίες Χρήστες

-Διαβάστε και ακολουθήστε τις πληροφορίες για το προϊόν καθώς και τις πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν ή που παρέχονται στο σημείο πώλησης πριν το χρησιμοποιήσετε.

-Διεξάγετε προκαταρκτική έρευνα σχετικά με τη προσβεβλημένη περιοχή και επιτόπια αξιολόγηση προκειμένου να προσδιορίσετε τα είδη τρωκτικών, τους τόπους δραστηριότητάς τους και να προσδιορίσετε την πιθανή αιτία και την έκταστης προσβολής.

-Αφαιρέστε τα τρόφιμα τα οποία είναι εύκολα προσβάσιμα για τα τρωκτικά (π.χ. χυμένα δημητριακά ή απορρίμματα τροφίμων). Εκτός από αυτό, μην καθαρίσετε την προσβεβλημένη περιοχή παρά μόνο πριν τη εφαρμογή, καθώς αυτό διαταράσσει τον πληθυσμό των τρωκτικών και δυσχεραίνει την αποδοχή των δολωμάτων.

-Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης των παρασίτων (IPM), το οποίο περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μέτρα υγιεινής και, όπου είναι δυνατόν, φυσικές μεθόδους ελέγχου.

- Εξετάστε προληπτικά μέτρα ( π.χ. σκάψτε τρύπες, μετακινήστε τροφές και ποτά απο τον χώρο σε απομακρυσμένο σημείο) για να βελτιώσετε την πρόσληψη του δολώματος και να μειώσετε την πιθανότητα επαναπροσβολής.

-Το προϊόν θα πρέπει να τοποθετείται σε άμεση γειτνίαση με τα σημεία όπου έχει παρατηρηθεί προηγουμένως η δραστηριότητα των τρωκτικών (π.χ. διάδρομοι, φωλιές, τροφές, τρύπες, αυλάκια κλπ.).

-Όπου είναι δυνατόν, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλα σημεία.

-Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να είναι σαφώς επισημασμένοι ώστε να δείχνουν ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα και ότι δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται (βλ. παράγραφο 7.3 για τις πληροφορίες που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα).

-Το δόλωμα πρέπει να ασφαρίζεται έτσι ώστε να μην μπορεί να απομακρυνθεί από τον δολωματικό σταθμό.

-Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από παιδιά, πουλιά, κατοικίδια ζώα και ζώα εκτροφής και άλλα ζώα που δεν αποτελούν στόχο.

-Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και από σκεύη ή επιφάνειες που έχουν επαφή με αυτά.

- Να φοράτε προστατευτικά πλαστικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος (οι προδιαγραφές των γαντιών να διευκρινίζονται απο τον κάτοχο εγγραφής).

-Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος.

-Εάν η πρόσληψη δολώματος είναι χαμηλή σε σχέση με το διαφαινόμενο μέγεθος της προσβολής, σκεφτείτε την αντικατάσταση των δολωματικών σημείων σε άλλες θέσεις και τη πιθανότητα αλλαγής σε άλλη σύνθεση δολώματος.

-Εάν μετά από μια περίοδο εφαρμογής 35 ημερών τα δολώματα συνεχίζουν να καταναλώνονται και δεν παρατηρείται μείωση της δραστηριότητας των τρωκτικών, πρέπει να καθοριστεί η πιθανή αιτία. Όταν έχουν αποκλεισθεί άλλα στοιχεία, είναι πιθανό να υπάρχουν ανθεκτικά τρωκτικά, οπότε εξετάστε τη χρήση ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, όπου υπάρχει δυνατότητα, ή ενός ισχυρότερου αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου. Επίσης, θεωρήστε τη χρήση παγίδων ως εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.

-Αφαιρέστε το εναπομείναν δόλωμα ή τους δολωματικούς σταθμούς στο τέλος της εφαρμογής.

---

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

### Εκπαιδευμένοι Επαγγελματίες

-Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τους πιθανούς παρευρισκόμενους σχετικά με την εκστρατεία ελέγχου τρωκτικών.

-Μην χρησιμοποιείτε σε περιοχές όπου υπάρχει υποψία για ανθεκτικότητα στη δραστική ουσία.

-Τα προϊόντα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πέρα των 35 ημερών χωρίς αξιολόγηση του επιπέδου προσβολής και της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής (εκτός σε περιπτώσεις μόνιμων εφαρμογών).

-Για σκοπούς διαχείρισης της ανθεκτικότητας, να μην γίνεται η εναλλαγή των αντιπηκτικών σκευασμάτων με αντίστοιχη ή ασθενέστερη δραστικότητα. Για εναλλασσόμενη χρήση εξετάστε την πιθανότητα, εάν υπάρχει, ενός μη-αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, ή ενός πιο ισχυρού αντιπηκτικού σκευάσματος.

-Μην πλένετε τους δολωματικούς σταθμούς ή οτιδήποτε άλλο χρησιμοποιήθηκε σαν δολωματικός σταθμός με νερό μεταξύ εφαρμογών.

-Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

### Επαγγελματίες χρήστες

-Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τους πιθανούς παρευρισκόμενους σχετικά με την εκστρατεία ελέγχου τρωκτικών.

- Για να μειώσετε την πιθανότητα δευτερογενούς δηλητηρίασης να αναζητείτε και να απορρίψετε τα τρωκτικά σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά την περίοδο εφαρμογής (π.χ.τουλάχιστον δύο φορές την εβδομάδα).

-Τα προϊόντα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πέρα των 35 ημερών χωρίς αξιολόγηση του επιπέδου προσβολής και της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής.

- Μην χρησιμοποιείτε σε μόνιμη βάση δολώματα που περιέχουν αντιπηκτική ουσία για την πρόληψη ή παρακολούθηση προσβολής από τρωκτικά.

- Η ετικέτα ή το φυλλάδιο του σκευάματος πρέπει να αναγράφει ευκρινώς ότι δεν μπορεί να διατίθεται στο ευρύ κοινό ("Μόνο για Επαγγελματική Χρήση")

-Η χρήση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να εξαλείψει τα τρωκτικά εντός 35 ημερών. Οι πληροφορίες για το προϊόν (ετικέτα και / ή το φύλλο οδηγιών) πρέπει να καταστούν σαφές ότι σε περίπτωση υποψίας μειωμένης αποτελεσματικότητας στο τέλος της εφαρμογής (δηλαδή παρατηρείται ακόμα δραστηριότητα τρωκτικού), ο χρήστης θα πρέπει να ζητήσει συμβουλές από τον προμηθευτή του προϊόντος ή να καλέσετε μια υπηρεσία ελέγχου παρασίτων.

-Μην πλένετε τους δολωματικούς σταθμούς ή οτιδήποτε άλλο χρησιμοποιήθηκε σαν δολωματικός σταθμός με νερό μεταξύ εφαρμογών.

---

-Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Η βρωμαδιολόνη ( bromadiolone ) είναι ένα αντιπηκτικό που ενδεχομένως να προκαλέσει αιμορραγία. Η έναρξη της αιμορραγίας μπορεί να καθυστερήσει για αρκετές ημέρες μετά την έκθεση. Αν δεν υπάρχει ενεργή αιμορραγία, θα πρέπει να καταμετρηθεί ο χρόνος προθρομβίνης ( INR ) στην εμφάνιση του περιστατικού και σε 48-72 ώρες μετά την έκθεση. Αν ο χρόνος προθρομβίνης ( INR ) είναι μεγαλύτερος από 4, χορηγήστε 5-10 mg βιταμίνης K1 (φυτομεναδιόνη) μέσω αργής ενδοφλέβιας έγχυσης (100 μg / kg σωματικού βάρους για παιδιά). Ενδεχομένως να χρειαστεί θεραπεία με βιταμίνη K1 (από το στόμα ή ενδοφλεβίως) για αρκετές εβδομάδες  
Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

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

Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του θα πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο. Απορρίψτε τη συσκευασία, αχρησιμοποίητο προϊόν και τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, σφραγισμένο και μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Διατηρείται μακριά από παιδιά, πουλιά, κατοικίδια και ζώα εκτροφής.

Διάρκεια ζωής έως και δύο χρόνια.



---

## **Κεφάλαιο 6. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Λόγω του τρόπου δράσης τους, τα αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα χρειάζονται από 4 έως 10 ημέρες για να είναι αποτελεσματικά μετά την κατανάλωση του δολώματος.
- Τα τρωκτικά μπορούν να είναι φορείς ασθένειας. Μην αγγίζετε τα νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, χρησιμοποιείτε γάντια ή χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως λαβίδες όταν τα απορρίπτετε.
- Αυτό το προϊόν περιέχει πικραντικό παράγοντα και χρωστική ουσία.