

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

RAT BILLEN PELLETT

Τύπος(οι) προϊόντος

PT14: Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας: ΤΠ14-0221

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0030703-0000

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	RAT BILLEN PELLET
-------------------	-------------------

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	EKOSAN International d.o.o.
	Διεύθυνση	Dunajska cesta 136 1000 Ljubljana Σλοβενία
Αριθμός άδειας		ΤΠ14-0221
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0030703-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		27/04/2023
Ημερομηνία λήξης της άδειας		31/12/2026

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	EKOSAN doo
Διεύθυνση παρασκευαστή	Batajnik;ki drum 13, br. 7 11080 Belgrade Σερβία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	EKOSAN doo, Krušni put 100 11309 Lešane/Beograd Σερβία

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

Δραστική ουσία	Βρωμαδιολόνη
Επωνυμία παρασκευαστή	ACTIVA SRL
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Feltre 32 20132 Milan Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Ιταλία

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

RB Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση { 1:αν αφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης: }.
Δηλώσεις προφύλαξης	P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια. P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε. P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς. P260: Μην αναπνέετε σκόνη.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Οικιακοί ποντικοί και Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εσωτερικοί χώροι

Τύπος προϊόντος	PT14: Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Αρουραίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Οικιακός ποντικός Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Εσωτερικοί χώροι
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δολώματα: Έτοιμο προς χρήση δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβιάσεις ή καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος εφόσον παρέχουν το ίδιο επίπεδο προστασίας για είδη μη στόχους και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί που είναι ανθεκτικοί σε παραβιάσεις.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή: 40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμη δόλωση 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό. Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή: 40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμη δόλωση 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 1,5 kg έως 25 kg.

Όπου είναι εφικτό, η συσκευασία περιορίζεται σε χωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο μέγεθος σακούλας 10 kg.

Υλικό συσκευασίας: πλαστικό σύνθετο-τριπλό στρώμα (πολυεστέρας/ PET met/ πολυαιθυλένιο)

α) Σφραγισμένο μπουκάλι με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE

από 1,5 Kg- έως 5 kg

β) Σάκος με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE

από 1,5 Kg - έως 25 kg

Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.

γ) Σάκος από HDPE με εκτυπωμένη ετικέτα που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση

από 1,5 Kg - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg

Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.

δ) Ορθογώνιος ή κομμένος σφραγισμένος κάδος κωνικού σχήματος από HDPE

Από 1,5 Kg έως 25 Kg

ε) Πλαστικός κάδος με σήμανση (HDPE) που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση

από 1,5 - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg

στ) Σακουλάκι με ετικέτα ή τυπωμένο χαρτόνι με πλαστική εσωτερική επένδυση

από 1,5 - έως 10 κιλά εσωτερικές πλαστικές σακούλες έως 10 κιλά η κάθε μία

Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο

Τα σακουλάκια είναι προκατασκευασμένα ή σειριακής παραγωγής, και είναι θερμικά συγκολλημένα.

ζ) Επισημασμένο ή τυπωμένο χαρτόνι με εσωτερική πλαστική επένδυση

Μονές εσωτερικές πλαστικές σακούλες 1,5-10 κιλών έως 10 κιλά η κάθε μία

Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο

--	--

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αφαιρέστε το υπόλοιπο προϊόν στο τέλος της περιόδου εφαρμογής.

Για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατόν, συνιστάται η επανεξέταση της περιοχής που έχει υποστεί εφαρμογή το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν τυχάιους παρευρισκόμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής θεραπείας και του περιβάλλοντός τους) σχετικά με την εκστρατεία ελέγχου των τρωκτικών.

- Εξετάστε προληπτικά μέτρα ελέγχου (π.χ. κλείσιμο τρυπών, αφαιρέστε τις πιθανές πηγές τροφής των τρωκτικών στο μέτρο του δυνατού) για να βελτιώσετε την πρόσληψη προϊόντος και να μειώσετε την πιθανότητα επανεμφάνισης τρωκτικών.

- Για τη μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε συχνά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.

- Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μόνιμες θεραπείες σε εκείνους τους χώρους με μεγάλη πιθανότητα επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.

- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.

Σε περίπτωση μόνιμης δόλωσης:

- Το μόνιμο δόλωμα περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με υψηλές πιθανότητες επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.

Η στρατηγική μόνιμης δόλωσης επανεξετάζεται περιοδικά στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου επανεμφάνισης.

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 δολωματικούς σταθμούς κοντά σε συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή του δολώματος με 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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες.

Η χρήση συγκεκριμένων συνθηκών αποθήκευσης και χρόνου ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης δεν είναι απαραίτητη όταν οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Γενικές οδηγίες χρήσης (επαγγελματίες)», εφαρμόζονται.

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Οικιακοί ποντικοί και Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά των κτιρίων

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: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Αρουραίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Οικιακός ποντικός Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά των κτιρίων
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δολώματα: Έτοιμο προς χρήση δολώμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβιάσεις ή καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος εφόσον παρέχουν το ίδιο επίπεδο προστασίας για είδη μη στόχους και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί που είναι ανθεκτικοί σε παραβιάσεις
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή:

	<p>40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμο δόλωμα 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό.</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή: 40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμη δόλωση 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 1,5 kg έως 25 kg.</p> <p>Όπου είναι εφικτό, η συσκευασία περιορίζεται σε χωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο μέγεθος σακούλας 10 kg.</p> <p>Υλικό συσκευασίας: πλαστικό σύνθετο-τριπλό στρώμα (πολυεστέρας/ PET met/ πολυαιθυλένιο)</p> <p>α) Σφραγισμένο μπουκάλι με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE</p> <p>από 1,5 Kg- έως 5 kg</p> <p>β) Σάκος με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE</p> <p>από 1,5 Kg - έως 25 kg</p> <p>Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.</p> <p>γ) Σάκος από HDPE με εκτυπωμένη ετικέτα που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>από 1,5 Kg - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg</p> <p>Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.</p> <p>δ) Ορθογώνιος ή κομμένος σφραγισμένος κάδος κωνικού σχήματος από HDPE Από 1,5 Kg έως 25 Kg</p> <p>ε) Πλαστικός κάδος με σήμανση (HDPE) που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>από 1,5 - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg</p>

	<p>στ) Σακουλάκι με ετικέτα ή τυπωμένο χαρτόνι με πλαστική εσωτερική επένδυση</p> <p>από 1,5 - έως 10 κιλά εσωτερικές πλαστικές σακούλες έως 10 κιλά η κάθε μία</p> <p>Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο</p> <p>Τα σακουλάκια είναι προκατασκευασμένα ή σειριακής παραγωγής, και είναι θερμικά συγκολλημένα.</p> <p>ζ) Επισημασμένο ή τυπωμένο χαρτόνι με εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>Μονές εσωτερικές πλαστικές σακούλες 1,5-10 κιλών έως 10 κιλά η κάθε μία</p> <p>Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο</p>
--	---

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αφαιρέστε το υπόλοιπο προϊόν στο τέλος της περιόδου θεραπείας.

Για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατόν, συνιστάται η επανεξέταση της περιοχής το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.
- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής. Για εφαρμογή σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος:- Για εξωτερική χρήση, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να καλύπτονται και να τοποθετούνται σε χώρους που ελαχιστοποιείται η έκθεση σε είδη μη στόχους.
- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν τυχαίους παρευρισκόμενους ότι θα λάβει χώρα εφαρμογή ελέγχου τρωκτικών.
- Εξετάστε προληπτικά μέτρα ελέγχου (π.χ. κλείσιμο τρυπών, αφαιρέστε τα πιθανά τρόφιμα και ποτά στο μέτρο του δυνατού) για να βελτιώσετε την πρόσληψη προϊόντος και να μειώσετε την πιθανότητα επανεμφάνισης.
- Για τη μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε συχνά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.
- Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μόνιμες εφαρμογές σε εκείνους τους χώρους με μεγάλη πιθανότητα επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.

-Μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν απευθείας στις στοές.

Σε περίπτωση μόνιμης δόλωσης:

- Το μόνιμο δόλωμα περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με υψηλές πιθανότητες επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.

- Η στρατηγική μόνιμης δόλωσης θα επανεξετάζεται περιοδικά στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου επανεμφάνισης.

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

Κατά την τοποθέτηση δολωματικών σταθμών κοντά σε επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, λίμνες, κανάλια νερού, αναχώματα, κανάλια άρδευσης) ή συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή του δολώματος 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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες.

Χρήση συγκεκριμένων συνθηκών αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης δεν είναι απαραίτητες όταν οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Γενικές οδηγίες χρήσης (επαγγελματίες)», εφαρμόζονται.

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι

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

<p>Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Αρουραίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Νεαρά και ενήλικα άτομα</p>
<p>Πεδίο(α) χρήσης</p>	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι</p>
<p>Μέθοδος(οι) εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Δολώματα:-Ετοιμο προς χρήση δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβιάσεις ή καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος εφόσον παρέχουν το ίδιο επίπεδο προστασίας για είδη μη στόχους και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί που είναι ανθεκτικοί σε παραβιάσεις</p>
<p>Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή: 40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμο δόλωμα 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό.</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δολώματα: - Υψηλή προσβολή: 60-100g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. - Χαμηλή προσβολή: 40-60g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Μόνιμη δόλωση 60-100 gr δόλωμα ανά δολωματικό σταθμό.</p>
<p>Κατηγορία(ες) χρηστών</p>	<p>καταρτισμένοι επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 1,5 kg έως 25 kg.</p> <p>Όπου είναι εφικτό, η συσκευασία περιορίζεται σε χωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο μέγεθος σακούλας 10 kg.</p> <p>Υλικό συσκευασίας: πλαστικό σύνθετο-τριπλό στρώμα (πολυεστέρας/ PET met/ πολυαιθυλένιο)</p> <p>α) Σφραγισμένο μπουκάλι με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE</p> <p>από 1,5 Kg- έως 5 kg</p> <p>β) Σάκος με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE</p> <p>από 1,5 Kg - έως 25 kg</p>

	<p>Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.</p> <p>γ) Σάκος από HDPE με εκτυπωμένη ετικέτα που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>από 1,5 Kg - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg</p> <p>Οι σάκοι είναι προκατασκευασμένοι ή από σειριακή παραγωγή, και είναι θερμικά συγκολλημένοι.</p> <p>δ) Ορθογώνιος ή κομμένος σφραγισμένος κάδος κωνικού σχήματος από HDPE Από 1,5 Kg έως 25 Kg</p> <p>ε) Πλαστικός κάδος με σήμανση (HDPE) που φέρει εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>από 1,5 - έως 10 kg - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής επένδυσης 10 Kg</p> <p>στ) Σακουλάκι με ετικέτα ή τυπωμένο χαρτόνι με πλαστική εσωτερική επένδυση</p> <p>από 1,5 - έως 10 κιλά εσωτερικές πλαστικές σακούλες έως 10 κιλά η κάθε μία</p> <p>Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο</p> <p>Τα σακουλάκια είναι προκατασκευασμένα ή σειριακής παραγωγής, και είναι θερμικά συγκολλημένα.</p> <p>ζ) Επισημασμένο ή τυπωμένο χαρτόνι με εσωτερική πλαστική επένδυση</p> <p>Μονές εσωτερικές πλαστικές σακούλες 1,5-10 κιλών έως 10 κιλά η κάθε μία</p> <p>Χαρτοκιβώτιο + Πλαστικό σύνθετο</p>
--	---

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προστατέψτε το δόλωμα από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες. Τοποθετήστε τους δολωματικούς σταθμούς σε περιοχές που δεν υπόκεινται σε πλημμύρες.
- Αντικαταστήστε οποιοδήποτε δόλωμα εντός των δολωματικών σταθμών, όταν έχει υποστεί ζημιά από νερό ή έχει μολυνθεί από βρωμιά.
- Αφαιρέστε το υπόλοιπο προϊόν στο τέλος της περιόδου εφαρμογής.
- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

Για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατόν, συνιστάται η επανεξέταση της περιοχής που έχει υποστεί εφαρμογή το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.
- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

Για εφαρμογή σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος:

- Για εξωτερική χρήση, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να καλύπτονται και να τοποθετούνται σε χώρους ώστε να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση ειδών μη στόχων με το δόλωμα.
- Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν τυχαίους παρευρισκόμενους ότι θα λάβει χώρα εφαρμογή ελέγχου τρωκτικών.
- Εξετάστε προληπτικά μέτρα ελέγχου (π.χ. κλείσιμο τρυπών, αφαιρέστε τα πιθανά τρόφιμα και ποτά στο μέτρο του δυνατού) για να βελτιώσετε την πρόσληψη προϊόντος και να μειώσετε την πιθανότητα επανεμφάνισης.
- Για τη μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε συχνά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.
- Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μόνιμες εφαρμογές σε εκείνους τους χώρους με μεγάλη πιθανότητα επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- Μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν απευθείας στις στοές.

Σε περίπτωση μόνιμης δόλωσης:

- Το μόνιμο δόλωμα περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με υψηλές πιθανότητες επανεισβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.
- Η στρατηγική μόνιμης δόλωσης θα επανεξετάζεται περιοδικά στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου επανεμφάνισης.

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

Κατά την τοποθέτηση δολωματικών σταθμών κοντά σε επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, λίμνες, κανάλια νερού, αναχώματα, κανάλια άρδευσης) ή συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή του δολώματος με το νερό.

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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες.

Χρήση συγκεκριμένων συνθηκών αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης δεν είναι απαραίτητες όταν οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Γενικές οδηγίες χρήσης (επαγγελματίες)», εφαρμόζονται.

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάστε και ακολουθήστε τις πληροφορίες του προϊόντος καθώς και κάθε πληροφορία που συνοδεύει το προϊόν ή παρέχεται στο σημείο πώλησης πριν από τη χρήση του.
 - Διενεργήστε έρευνα πριν από την εφαρμογή του δολώματος της προσβεβλημένης περιοχής και επιτόπια εκτίμηση προκειμένου να εντοπιστούν τα είδη των τρωκτικών, οι τόποι δραστηριότητάς τους και να προσδιοριστεί η πιθανή αιτία και η έκταση της προσβολής.
- Αφαιρέστε τα τρόφιμα που είναι άμεσα προσβάσιμα για τρωκτικά (π.χ. χυμένο σιτάρι ή απόβλητα τροφίμων). Εκτός από αυτό, μην καθαρίζετε την προσβεβλημένη περιοχή λίγο πριν από την εφαρμογή, καθώς αυτό ενοχλεί μόνο τον πληθυσμό των τρωκτικών και καθιστά πιο δύσκολο να επιτευχθεί η αποδοχή του δολώματος.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM), συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, μέτρων υγιεινής και, όπου είναι δυνατόν, φυσικών μεθόδων ελέγχου.
- Εξετάστε προληπτικά μέτρα ελέγχου (π.χ. κλείσιμο οπών, αφαιρέστε τις πιθανές πηγές τροφής στο μέτρο του δυνατού) για να βελτιώσετε την πρόσληψη προϊόντων και να μειώσετε την πιθανότητα επανεμφάνισης. (π.χ. διαδρομές ταξιδιού, τοποθεσίες φωλιάσματος, τροφοδοσίες, τρύπες, λαγούμια κ.λπ.).
- Το προϊόν πρέπει να τοποθετείται σε άμεση γειτνίαση με μέρη όπου έχει διερευνηθεί προηγουμένως η δραστηριότητα των τρωκτικών (π.χ. διαδρομές διέλευσης, φωλιές, χώροι σίτισης, τρύπες, λαγούμια κ.λπ.).
- Όπου είναι δυνατόν, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλες κατασκευές.
- Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να φέρουν ευκρινή επισήμανση για να δείχνουν ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα και ότι δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται (βλέπε παράγραφο 5.3 για τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα).
- Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε κοινόχρηστους χώρους, οι περιοχές που υποβάλλονται σε θεραπεία πρέπει να επισημαίνονται κατά τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας και ειδοποίηση που να εξηγεί τον κίνδυνο πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το αντιπηκτικό καθώς και να αναφέρει τα πρώτα μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης, να είναι διαθέσιμα παράλληλα με τα δολώματα.
- Το δόλωμα πρέπει να ασφαρίζεται έτσι ώστε να μην μπορεί να αφαιρεθεί από το δολωματικό σταθμό.
- Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και ζώα αγροκτήματος και άλλα ζώα μη στόχους.
- Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και από σκεύη ή επιφάνειες που έχουν επαφή με αυτά.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (καουτσούκ) κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος
- Κατά τη χρήση του προϊόντος μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια και το άμεσα εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος.

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

- Η συχνότητα των επισκέψεων στην περιοχή που υποβλήθηκε σε θεραπεία πρέπει να είναι στη διακριτική ευχέρεια του χειριστή, υπό το φως της έρευνας που πραγματοποιήθηκε στην αρχή της θεραπείας. Αυτή η συχνότητα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.

- Εάν η πρόσληψη δολώματος είναι χαμηλή σε σχέση με το φαινομενικό μέγεθος της προσβολής, εξετάστε την αντικατάσταση των δολωματικών σταθμών σε άλλα μέρη και τη δυνατότητα αλλαγής σε άλλη σύνθεση δολώματος.

- Εάν μετά από περίοδο θεραπείας 35 ημερών συνεχίζεται η κατανάλωση δολωμάτων και δεν μπορεί να παρατηρηθεί μείωση της δραστηριότητας των τρωκτικών, πρέπει να προσδιοριστεί η πιθανή αιτία. Όπου έχουν αποκλειστεί άλλα στοιχεία, είναι πιθανό να υπάρχουν ανθεκτικά τρωκτικά, οπότε σκεφτείτε τη χρήση ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, όπου υπάρχει, ή ενός ισχυρότερου αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου. Επίσης, εξετάστε τη χρήση παγίδων ως εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.

- Αφαιρέστε το υπόλοιπο δόλωμα ή τους δολωματικούς σταθμούς στο τέλος της περιόδου θεραπείας.

- Τοποθετήστε το δόλωμα στο δολωματικό σταθμό χρησιμοποιώντας μια δοσομετρική συσκευή.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Όπου είναι δυνατόν, πριν από την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρευρισκόμενους για την εκστρατεία ελέγχου των τρωκτικών

- Οι πληροφορίες για το προϊόν (δηλ. Ετικέτα και/ή φυλλάδιο) πρέπει να δείχνουν σαφώς ότι το προϊόν παρέχεται μόνο σε επαγγελματίες χρήστες.

- Μην το χρησιμοποιείτε σε περιοχές όπου υπάρχει υποψία ανθεκτικότητας στη δραστική ουσία.

- Τα προϊόντα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μετά από 35 ημέρες χωρίς αξιολόγηση της κατάστασης της μόλυνσης και της αποτελεσματικότητας της θεραπείας, εκτός εάν επιτρέπεται για μόνιμες δολωματικές θεραπείες.

- Μην εναλλάσσετε τη χρήση διαφορετικών αντιπηκτικών με συγκρίσιμη ή ασθενέστερη ισχύ για σκοπούς διαχείρισης ανθεκτικότητας. Για εναλλασσόμενη χρήση, σκεφτείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μη αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο, εάν υπάρχει, ή ένα πιο ισχυρό αντιπηκτικό.

- Μην πλένετε τους δολωματικούς σταθμούς ή τα σκεύη που χρησιμοποιούνται σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δολώματος με νερό μεταξύ των εφαρμογών.

- Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

- Για να αποφύγετε την εισπνοή σκόνης, το προϊόν δεν πρέπει να μετακινείται.

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 μπορεί να καθυστερήσουν, μπορεί να περιλαμβάνουν αιμορραγία από τη μύτη και αιμορραγία των ούλων. Σε σοβαρές περιπτώσεις, μπορεί να υπάρχουν μώλωπες και αίμα στα κόπρανα ή στα ούρα.

- Αντίδοτο: Η βιταμίνη K1 χορηγείται μόνο από ιατρικό/κτηνιατρικό προσωπικό.

- Σε περίπτωση:

- Δερματικής έκθεσης: πλύνετε το δέρμα με νερό και μετά με νερό και σαπούνι.

- Έκθεσης στα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με υγρό έκπλυσης ματιών ή νερό, κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά για τουλάχιστον 10 λεπτά.

- Από του στόματος έκθεσης, ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό. Ποτέ μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Μην προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος. Επικοινωνήστε με έναν κτηνίατρο σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο

- Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να επισημαίνονται με τις ακόλουθες πληροφορίες: "μην μετακινείτε ή ανοίγετε". "περιέχει τρωκτικοκτόνο" "όνομα προϊόντος ή αριθμός εξουσιοδότησης" · "δραστική ουσία (ες)" και "σε περίπτωση συμβάντος, καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων.

- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

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

Στο τέλος της περιόδου εφαρμογής, απορρίψτε το μη καταναλωμένο δόλωμα και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

- Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το δοχείο κλειστό και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

- Φυλάσσετε σε μέρη όπου δεν επιτρέπεται η πρόσβαση παιδιών, πτηνών, κατοικίδιων ζώων και ζώων αγροκτήματος.

- Χρόνος ζωής: 24 μήνες

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Λόγω της καθυστερημένης δράσης τους, τα αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα ενδέχεται να χρειαστούν από 4 έως 10 ημέρες για να είναι αποτελεσματικά μετά την αποτελεσματική κατανάλωση του δολώματος.
- Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς ασθενειών. Μην αγγίζετε τα νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, μην χρησιμοποιείτε γάντια ή χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως λαβίδες κατά την απόρριψή τους.
- Αυτό το προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική.