



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο: 210 9287241, -167
EMAIL: biocides@minagric.gr

Αθήνα, 27/04/2023
Αριθ. πρωτ.: 2991/79245

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου (ΤΠ 14, τρωκτικοκτόνο) σκευάσματος RAT BILLEN PELLETT»

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 19, 32 και 33.
2. Το άρθ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθ. 4616/52519 (Β' 1367/16-05-2016) κ.υ.α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1380 της Επιτροπής, της 25ης Ιουλίου 2017, για την ανανέωση της έγκρισης της βρωμαδιολόνης ως δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου 14 .
6. Την άδεια διάθεσης στην αγορά του προϊόντος **ACTIPELLET-BROM** που έλαβε στην Ιταλία με αριθμό **R4BP3 ASSET No: IT-0000342-0000**, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 29 και 17(7) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

7. Τις διατάξεις του Ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
8. Τη με αριθ. 1881/286212 (Β' 4612/19-10-2020) Υ.Α. μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
9. Την αριθ. BC-SS070578-99 αίτηση στο μητρώο βιοκτόνων (R4BP3) της ενδιαφερόμενης εταιρίας και τις συμπληρωματικές αιτήσεις με αρ. πρωτ. 1537/41509/09-02-2023 και 2991/79245/15-03-2023.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ14-0221 (R4BP3 Asset No: GR-0030703-0000)** στο βιοκτόνο (τρωκτικοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **Εμπορικό όνομα:** RAT BILLEN PELLET
 2. **Μορφή:** RB –Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Βρωμαδιολόνη 0.005%
 Βοηθητικές ουσίες: 99,995% β/β
 περιέχει πικραντικό παράγοντα
 4. **Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:**
 96,9 %
 5. **Παρασκευαστής της δ.ο:** Activa S.r.l., Via Feltre 32, 20132 Milano, Ιταλία
 6. **Κάτοχος της έγκρισης:** EKOSAN International d.o.o., Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Σλοβενία
 7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** EKOSAN d.o.o., Batajniki drum 13, br.7, 11080 Belgrade, Σερβία
 8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** EKOSAN d.o.o., Kru\`ni put 100, 11309 Letane/Beograd, Σερβία
Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: EKOSAN d.o.o., Kru\`ni put 100, 11309 Letane/Beograd, Σερβία
- II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης
- III. **Καταστήματα πώλησης**
 Το προϊόν θα πωλείται μόνο από καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων και μόνο σε συνεργεία μυοκτονίας που έχουν την κατά νόμο προβλεπόμενη άδεια.

Οι συσκευασίες του προϊόντος θα πρέπει να αναφέρουν επί της ετικέτας τους τη φράση «Επιτρέπεται η πώλησή του σε αδειοδοτημένα συνεργεία απεντόμωσης-μυοκτονίας».

IV. ΗΜ . ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **01-07-2024**.
- β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
- γ.** Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- δ.** Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης
Γεωργίας»**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

Κοιν: EKOSAN International d.o.o., Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Σλοβενία

Ε.Δ. : Τμήμα Γ3

Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

RAT BILLEN PELLETT

Στην παράγραφο 1.1 μπορεί να αναφέρονται περισσότερες εμπορικές ονομασίες

1. Διοικητικές πληροφορίες**1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Χώρα
RAT BILLEN PELLET	ΕΛΛΑΔΑ

1.2 Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης	Όνομα	EKOSAN International d.o.o.
	Διεύθυνση	Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Σλοβενία
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ14-0221	
Ημερομηνία έκδοσης	27-04-2023	
Ημερομηνία λήξης έγκρισης	01-07-2024	

1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	EKOSAN doo
Διεύθυνση παρασκευαστή	Batajniki drum 13, br.7, 11080 Belgrade, Σερβία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Kru\`ni put 100, 11309 Letane/Beograd, Σερβία

1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)

Δραστική ουσία	Βρωμαδιολόνη
Όνομα παρασκευαστή	Activa S.r.l.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Feltre 32, 20132 Milano, Ιταλία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Dr. Tezza s.r.l. - Via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio (VR) Ιταλία

2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος**2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)


Βρωμαδιολόνη	3- [(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(4'- bromobiphe nyl-4-yl)-3- hydroxy-1- phenylpropy l]-4- hydroxycou marin	Δραστική Ουσία	28772-56-7	249-205-9	0,005
--------------	--	-------------------	------------	-----------	-------

2.2 Τύπος σκευάσματος

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
Δηλώσεις προφύλαξης	P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. P260: Μην αναπνέετε σκόνη. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια. P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. P501: Διάθεση του περιεχομένου, σύμφωνα με τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Οικιακοί ποντικοί και Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – εσωτερικοί χώροι.

Τύπος προϊόντος	ΤΠ14 - Τρωκτικοκτόνα
Όπου είναι σχετικό,	Μη σχετικό για τρωκτικοκτόνα

ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	
Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: Καφέ Αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα</p>
Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί χώροι -
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	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.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	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	Επαγγελματίες
Μεγέθη 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 από 1,5 Kg- έως 5 kg</p> <p>β) Σάκος με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE 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</p> <p>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>
--	---

4.1.1. 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 τυχαίους 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 θεραπείας 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.

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 τη 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.

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ14 - Τρωκτικοκτόνα
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Μη σχετικό για τρωκτοκοκτόνα
Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί χώροι Περιμετρικά των κτιρίων
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	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
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	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	Επαγγελματίες

<p>Μεγέθη 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 από 1,5 Kg- έως 5 kg</p> <p>β) Σάκος με εκτυπωμένη ετικέτα, από HDPE 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 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 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 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 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 τη 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.

Πίνακας 3. Χρήση # 3 –Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι

Τύπος προϊόντος	ΤΠ14 - Τρωκτικοκτόνα
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Μη σχετικό για τρωκτοκοκτόνα
Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i>

	Κοινή ονομασία: Αρouraίος οροφής Στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά και ενήλικα άτομα
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	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.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	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	Επαγγελματίες
Μεγέθη 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

	<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 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 τη 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.

5. Οδηγίες για τη χρήση

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 τη 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 σκευή 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.

- 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 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων:2107793777

5.4 Οδηγίες για την ασφαλή 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 χρόνος 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

6. Άλλες πληροφορίες

- 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 ουσία.