

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Solo Blox

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

**Αριθμός άδειας:** KY-0194

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0026329-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	10
5.1. Οδηγίες χρήσης	10
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	12
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	14
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	14
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	14
6. Άλλες πληροφορίες	15

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Solo Blox
Jaguar Rodenticide Blox

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Διεύθυνση	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam Ολλανδία
Αριθμός άδειας	KY-0194	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0026329-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	24/07/2013	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	14/07/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Bell Laboratories Inc
Διεύθυνση του παρασκευαστή	3699 Kinsman Boulevard Madison Wisconsin 53704 United States of America 53704 Madison Ηνωμένες Πολιτείες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	3699 Kinsman Boulevard Madison Wisconsin 53704 United States of America 53704 Madison Ηνωμένες Πολιτείες

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

Δραστικής ουσίας	11 - Brodifacoum (βρωδιφακούμη)
Όνομα του παρασκευαστή	Activa
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Via Feltre, 32 20132 Milano Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italy 37050 Maria di Zevio Ιταλία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Brodifacoum (βρωδιφακούμη)	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Δραστική Ουσία	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Είδος τυποποίησης

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα αίμα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση ..

### Δηλώσεις προφύλαξης

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:Επισκεφθείτε γιατρό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση #1 - Οικιακά ποντίκια και αρουραίοι - Επαγγελματίες - εσωτερική χρήση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Μη σχετικό για τρωκτικοκτόνα
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος οροφής στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος οροφής στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακό ποντίκι στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακό ποντίκι στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικοί χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή:  Μορφές δολωμάτων:  Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε κύβους για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβίαση ή σε καλυμμένα σημεία δόλωσης.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι Υψηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα Χαμηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 10 μέτρα. Ποντίκια Υψηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 2 μέτρα Χαμηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρουραίοι

Υψηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα

Χαμηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 10 μέτρα

Ποντίκια

Υψηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 2 μέτρα

Χαμηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Ελάχιστη συσκευασία 3kg:

Κύβοι 20g συσκευασμένοι σε δοχεία HDPE με εφαρμοστά καπάκια - 4 κιλά και 8 κιλά

Κύβοι των 5 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

Κύβοι των 10 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

Κύβοι των 15 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - Χρήση #2 - Ποντίκια και αρουραίοι - Επαγγελματίες - εξωτερική χρήση γύρω από κτίρια

Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Μη σχετικό για τρωκτικοκτόνα

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

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα άτομα

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά άτομα

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus  
Κοινή ονομασία: Αρουραίος οροφής  
στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα άτομα

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus  
Κοινή ονομασία: Αρουραίος ρροφής  
στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα άτομα

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: House mouse  
στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα άτομα

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: Οικιακό ποντίκι  
στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα άτομα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μορφές δολωμάτων:

Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε κύβους για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς σε παραβίαση ή σε καλυμμένα σημεία δόλωσης

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι Υψηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα Χαμηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 10 μέτρα.  
Ποντίκια Υψηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 2 μέτρα Χαμηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα  
Αραιώση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρουραίοι

Υψηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα

Χαμηλή προσβολή - έως 60g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 10 μέτρα

Ποντίκια

Υψηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 2 μέτρα

Χαμηλή προσβολή - έως 20g δόλωμα σε σημεία δόλωσης κάθε 5 μέτρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Ελάχιστη συσκευασία 3kg:

Κύβοι 20g συσκευασμένοι σε δοχεία HDPE με εφαρμοστά καπάκια - 4 κιλά και 8 κιλά

Κύβοι των 5 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

Κύβοι των 10 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

Κύβοι των 15 g εντός κάδων από HDPE, κουτιά από χαρτόνι ή μοριοσανίδα (Μέγεθος συσκευασίας 3 έως 10 kg)

**4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

**4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

**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**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 3 - Χρήση #3 - Αρουραίοι - Επαγγελματίες - υπόνομοι

**Τύπος προϊόντος**

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

Μη σχετικό για τρωκτικοκτόνα

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

επιστημονική ονομασία: *Rattus norvegicus*  
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

επιστημονική ονομασία: *Rattus norvegicus*  
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

**Πεδίο χρήσης**

Άλλο

Υπόνομοι

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μορφές δολωμάτων:

- Ετοιμόχρηστο δόλωμα για να αγκιστρωθεί ή να εφαρμοστεί σε δολωματικούς σταθμούς που εμποδίζουν το δόλωμα να έλθει σε επαφή με τα λύματα.

- Καλυμμένα και προστατευμένα σημεία δόλωσης.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δόση: Έως 200g δόλωμα ανά φρεάτιο  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Έως 200g δόλωμα ανά φρεάτιο.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

#### Μεγάλη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Επαγγελματίες

Ελάχιστη συσκευασία 3kg:

Κύβοι 50 x 200g σε σάκο PE σε κουτί από χαρτόνι - 3 έως 10kg

Κύβοι 50 x 200g σε σάκο PE με με κλείσιμο Ziploc - 3 έως 10kg

Κύβοι 2 έως 10 x 20 g σε προδολωμένους σταθμούς αρουραίων πολυπροπυλενίου συσκευασμένοι σε κάδους πολυαιθυλενίου, κουτιά από χαρτόνι ή μορισσανίδα. Πολλαπλοί δολωματικοί σταθμοί - 3 έως 10 kg

Κύβοι 2 έως 10 x 20 g σε πλαστική θήκη πολυαιθυλενίου με κλείσιμο Ziploc . Πολλαπλοί δολωματικοί σταθμοί - 3 έως 10 kg

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

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

- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια σας και τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος αμέσως μετά τη χρήση του.

- Η συχνότητα επίσκεψης στις περιοχές εφαρμογής δολωμάτων, εξαρτάται από τον χειριστή, υπό το πρίσμα της έρευνας που έγινε κατά την έναρξη της καταπολέμησης. Η συχνότητα αυτή πρέπει να είναι σύμφωνη με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.

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

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

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

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

- Απομακρύνετε υπόλοιπο προϊόντος όταν λήξει η περίοδος καταπολέμησης των τρωκτικών.

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

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Τα δολώματα πρέπει να εφαρμόζονται με τρόπο που να μην έρχονται σε επαφή με το νερό και να μην ξεπλένονται.
- Όταν τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς κοντά σε επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, ρυάκια, οχετοί νερού, χαντάκια, αυλάκια άρδευσης) ή συστήματα αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι τα δολώματα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.
- Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους ότι θα γίνει εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].
- Οι πληροφορίες του προϊόντος (δηλ. η ετικέτα και/ή φυλλάδια) να αναφέρουν με σαφήνεια ότι το προϊόν θα παρέχεται μόνο σε συνεργεία απεντομώσεων μυοκτονιών που έχουν άδεια από το ΥΠΑΑΤ.
- Να μην χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου υπάρχει υποψία ανθεκτικότητας στην δραστική ουσία.
- Τα προϊόντα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για διάστημα άνω των 35 ημερών χωρίς να γίνει αξιολόγηση της κατάστασης της προσβολής και της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής.
- Για λόγους διαχείρισης της ανθεκτικότητας, μην εναλλάσσετε τα αντιπηκτικά σκευάσματα με άλλα αντιπηκτικά παρόμοιας ή χαμηλότερης ισχύος. Για εναλλαγή χρήσης με άλλα τρωκτικοκτόνα, εξετάστε το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε μη αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο, εάν υπάρχει, ή ένα ισχυρότερο αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο.
- Μεταξύ των εφαρμογών, μην πλένετε με νερό τους δολωματικούς σταθμούς ή τα σύνεργα που χρησιμοποιείτε σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία τοποθέτησης δολωμάτων.
- Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
- Δόλωση σε στοές - Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους ότι θα γίνει εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].
- Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (π.χ. καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε πιθανές τροφές και νερό όσο πιο μακριά γίνεται) ώστε να βελτιώσετε τη λήψη των δολωμάτων και να μειώσετε την πιθανότητα νέας εισβολής τρωκτικών.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά την διάρκεια της καταπολέμησης, σύμφωνα με τις συστάσεις που δίνονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.
- Μην χρησιμοποιείται το προϊόν ως μόνιμα δολώματα για την πρόληψη προσβολής από τρωκτικά ή παρακολούθηση της δραστηριότητας των τρωκτικών.

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

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

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

Σε περίπτωση:

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

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

- Στοματικής έκθεσης, ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό.

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

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

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων 1401

Σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο, επικοινωνήστε με κτηνίατρο.

- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

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

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

- Συνιστάται η χρήση γαντιών.

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

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

- Αποθηκεύστε σε χώρους που δεν επιτρέπεται η πρόσβαση παιδιών, πτηνών, κατοικίδιων ζώων και ζώων εκτροφής.

- Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Λόγω του καθυστερημένου τρόπου δράσης τους, τα αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα μπορεί να χρειαστούν από 4 έως 10 ημέρες για να είναι αποτελεσματικά μετά την επιτυχή κατανάλωση του

δολώματος.

- Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς ασθενειών. Μην αγγίζετε τα νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, χρησιμοποιείτε γάντια ή χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως λαβίδες όταν τα απορρίπτετε.

- Αυτό το προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια βαφή.