

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** AROREX B 0.005 BB

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

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

**Αριθμός άδειας:** ΤΠ14-0020

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0000938-0000

## 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	12
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	12
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	12
6. Άλλες πληροφορίες	13

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

AROREX B (BB) PRORAT 50 BLOCK
----------------------------------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	LODI S.A.S.
	Διεύθυνση	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Γαλλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ14-0020	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0000938-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	07/06/2013	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	01/07/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Lodi SAS
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Parc d'activités des quatre routes 35390 Grand Fougeray Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lodi SAS, Parc d'activités des quatre routes 35390 Grand Fougeray Γαλλία Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 GRAND FOUGERAY Γαλλία

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

Δραστηκής ουσίας	12 - Βρωμαδιολόνη
Όνομα του παρασκευαστή	PelGar International Ltd.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Via Tre Ponti 37050 S. 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 (%)
Βρωμαδιολόνη	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Δραστηκή Ουσία	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Είδος τυποποίησης

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>Προκαλεί βλάβες στα όργανα (blood) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>Μην αναπνέετε σκόνη.</p> <p>Πλύνετε hands σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p>

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε in accordance with the national regulation.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Ποντικοί και/ή αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εσωτερικοί χώροι

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Roof rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Roof rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε καλυμμένα σημεία δόλωσης ή εντός δολωματικών σταθμών ασφαλείας (tamper-resistant).
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ποντικοί: 20 έως 30 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Αρουραίοι: 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.

	<p>Αραίωση (%):  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  <b>Ποντικοί:</b> 20 έως 30 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.  Υψηλή προσβολή: 20 έως 30 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 2 μέτρα.  Χαμηλή προσβολή: 20 έως 30 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 5 μέτρα.</p> <p><b>Αρουραίοι:</b> 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.  Υψηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 5 μέτρα.  Χαμηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 10 μέτρα.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 2.5 κιλά.  Δολώματα των 20, 30 γραμμαρίων εντός φακελίσκου από PP , PE ή άνευ περιτυλίγματος.  Μεγέθη και υλικά συσκευασίας:  Κάδος από PP , PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά).  Χαρτονένια κιβώτια με εσωτερικό στρώμα από PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά)  Φυσίγγια από PP των 50, 100, 150, 200, 260, 270, 280, 310 και 500 g δολώματος έκαστο, συσκευασμένα σε χαρτόκουτο που περιέχει συνολικά μέχρι και 5,580 κιλά (προκύπτει από 18 φυσίγγια των 310 γραμμαρίων) δολώματος.</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις 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 υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 2 - Οικιακοί ποντικοί και/ή αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων

###### Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

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

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα

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

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: House mouse  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: House mouse  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Brown rat  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Brown rat  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus  
Κοινή ονομασία: Roof rat  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus  
Κοινή ονομασία: Roof rat  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

###### Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Other

Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων

###### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή

Λεπτομερής περιγραφή:

Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε καλυμμένα σημεία δόλωσης ή εντός δολωματικών σταθμών ασφαλείας (tamper-resistant) ή απευθείας εφαρμογή των ετοιμόχρηστων δολωμάτων μέσα στις στοές που δημιουργούν τα τρωκτικά.

###### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποντικοί: 20 έως 30 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.

Αρουραίοι: 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.

Αραίωση (%):

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

**Ποντικοί:** 20 έως 30 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.

Υψηλή προσβολή: 20 έως 30 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 2 μέτρα.

Χαμηλή προσβολή: 20 έως 30 γρ δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 5

μέτρα.

**Αρουραίοι:** 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.  
Υψηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 5 μέτρα.  
Χαμηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 10 μέτρα.

Τα παραπάνω ισχύουν και στις περιπτώσεις μόνιμης δόλωσης

- Στις στοές: 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά στοά.

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας: 2,5 κιλά.  
Δολώματα των 20, 30 γραμμαρίων εντός φακελίσκου από PP, PE ή άνευ περιτυλίγματος.  
Μεγέθη και υλικά συσκευασίας:  
Κάδος από PP, PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά).  
Χαρτονένια κιβώτια με εσωτερικό στρώμα από PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά)  
Φυσίγγια από PP των 50, 100, 150, 200, 260, 270, 280, 310 και 500 g δολώματος έκαστο, συσκευασμένα σε χαρτόκουτο που περιέχει συνολικά μέχρι και 5,580 κιλά (προκύπτει από 18 φυσίγγια των 310 γραμμαρίων) δολώματος.

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις 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 υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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



#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 3 - Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Ανοιχτοί εξωτερικοί χώροι και χωματερές

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Roof rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Roof rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Other</p> <p>Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι και χωματερές</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε καλυμμένα σημεία δόλωσης ή εντός δολωματικών σταθμών ασφαλείας ( tamper - resistant ) ή απευθείας εφαρμογή των ετοιμόχρηστων δολωμάτων μέσα στις στοές που δημιουργούν τα τρωκτικά.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 60-100 g δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.</p> <p>Αραίωση (%):</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p><b>Αρουραίοι:</b> 60 έως 100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό.</p> <p>Υψηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 5 μέτρα.</p> <p>Χαμηλή προσβολή: 60 έως 100 γρ. δολώματος εντός δολωματικών σταθμών κάθε 10 μέτρα.</p> <p>Τα παραπάνω ισχύουν και στις περιπτώσεις μόνιμης δόλωσης</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 2.5 κιλά.</p> <p>Δολώματα των 20, 30 γραμμαρίων εντός φακελίσκου από PP , PE ή άνευ περιτυλίγματος.</p> <p>Μεγέθη και υλικά συσκευασίας:</p>

Κάδος από PP , PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά).  
Χαρτονένια κιβώτια με εσωτερικό στρώμα από PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά)  
Φυσίγγια από PP των 50, 100, 150, 200, 260, 270, 280, 310 και 500 g δολώματος  
έκαστο, συσκευασμένα σε χαρτόκουτο που περιέχει συνολικά μέχρι και 5,580 κιλά  
(προκύπτει από 18 φυσίγγια των 310 γραμμαρίων) δολώματος.

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις 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 υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 4 - Αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Υπόνομοι

Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Ακριβής περιγραφή της  
εγκεκριμένης χρήσης, εάν  
απαιτείται

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα

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

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Brown rat  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

	επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Other  Υπόνομοι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο δόλωμα που στερεώνεται ή τοποθετείται εντός δολωματικών σταθμών έτσι ώστε το δόλωμα να μην έρθει σε επαφή με τα λύματα.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 200-300 g Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Σε υπονόμους, τοποθετήστε 200 γρ. έως 300 γρ. δολώματος κάθε 30-50 μέτρα (ποτέ περισσότερο από 300 γρ. σε κάθε φρεάτιο).  Στερεώστε τους κύβους σε διαθέσιμες κατασκευές για να διασφαλίσετε ότι δεν θα παρασυρθούν από τα νερά. Ελέγχετε τακτικά την κατανάλωση των δολωμάτων από τα τρωκτικά και αντικαταστήστε τα φαγωμένα ή αλλοιωμένα δολώματα, μέχρι να σταματήσει η κατανάλωση. Επαναλάβετε την εφαρμογή σε περίπτωση που υπάρχουν ενδείξεις νέας προσβολής.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 2.5 κιλά. Δολώματα των 20, 30 γραμμαρίων εντός φακελίσκου από PP, PE ή άνευ περιτυλίγματος. Μεγέθη και υλικά συσκευασίας: Κάδος από PP, PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά). Χαρτονένια κιβώτια με εσωτερικό στρώμα από PE (μέγιστο μέγεθος 10 κιλά) Φυσίγγια από PP των 50, 100, 150, 200, 260, 270, 280, 310 και 500 g δολώματος έκαστο, συσκευασμένα σε χαρτόκουτο που περιέχει συνολικά μέχρι και 5,580 κιλά (προκύπτει από 18 φυσίγγια των 310 γραμμαρίων) δολώματος.

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

#### 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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις 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.
- Στους εξωτερικούς χώρους τα καλυμμένα και προφυλαγμένα σημεία δόλωσης θα πρέπει να είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να ελαττωθεί η έκθεση ζώων μη στόχων.
- 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 210 77 93 777]".
- Για δολώματα που συσκευάζονται σε σακουλάκια μιας χρήσης:  
Μην ανοίγετε το σακουλάκι που περιέχει το δόλωμα

- Δόλωση ανά τακτά διαστήματα ( Pulsed baiting ) :  
Αντικαταστήστε τα φαγωμένα δολώματα 3 ημέρες μετά την εφαρμογή και κατόπιν το πολύ κάθε 7 ημέρες. Συλλέξτε δολώματα που έχουν χυθεί και τα νεκρά τρωκτικά.

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

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Τα δολώματα πρέπει να εφαρμόζονται με τρόπο που να μην έρχονται σε επαφή με το νερό και να μην ξεπλένονται.
- Όταν τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς κοντά σε επιφανειακά ύδατα (π.χ. ποτάμια, ρυάκια, οχετοί νερού, χαντάκια, αυλάκια άρδευσης) ή συστήματα αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι τα δολώματα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.
- Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους ότι θα γίνει εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].
- Οι πληροφορίες του προϊόντος (δηλ. η ετικέτα και/ή φυλλάδια) να αναφέρουν με σαφήνεια ότι το προϊόν θα παρέχεται μόνο σε συνεργεία απεντομώσεων μυοκτονιών που έχουν άδεια από το ΥΓΙΑΑΤ.
- 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.

## 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 K1 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 ανίσθητο άτομο. Μην προκαλείτε εμετό.

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

**Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων 210 77 93 777**

Σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο, επικοινωνήστε με κτηνίατρο.

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

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

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

- Διάρκεια ζωής προϊόντος: 24 μήνες
- Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.
- Αποθηκεύστε σε χώρους που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.
- Διατηρήστε το στην αρχική συσκευασία.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Λόγω της καθυστερημένης δράσης των αντιπηκτικών τρωκτικοκτόνων, μπορεί να χρειαστούν 4 έως 10 ημέρες από την κατανάλωση του δολώματος για να υπάρξει αποτελεσματικότητα.  
Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς ασθενειών. Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, κατά την απόρριψή τους χρησιμοποιείστε γάντια ή εργαλεία, όπως λαβίδες.

χώρο ανασυσκευασίας :  
PHYTORGAN S.A - PERIVIAS 6 - 14564 NEA KIFISIA - GREECE