

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** RAT BILLEN WHEAT BAIT NEW

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

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

**Αριθμός άδειας:** ΤΠ14-0151

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0020302-0000

## 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	11
5.1. Οδηγίες χρήσης	11
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	13
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	13
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	14

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

RAT BILLEN WHEAT BAIT NEW

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Vitapharm Ltd
	Διεύθυνση	I. Metaksa, 3rd Parodos, Karelas 19400 Koropi Ελλάδα
Αριθμός άδειας	ΤΠ14-0151	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0020302-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	02/04/2019	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	01/07/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	ΒΙΤΑΦΑΡΜ ΕΠΕ
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Ιωαν. Μεταξά, 3η Πάροδος Καρελάς - Κορωπί-Αθήνα Ελλάδα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Ιωαν. Μεταξά, 3η Πάροδος Καρελάς - Κορωπί-Αθήνα Ελλάδα

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

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	11 - Brodifacoum (βρωδιφακούμη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACTIVA S.r.l.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	ACTIVA S.r.l., Via Feltre, 32 20132 – Milano Milano Ιταλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Dr. TEZZA S.r.l. - Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) 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	Δραστηκή Ουσία	56073-10-0	259-980-5	0,0029

### 2.2. Είδος τυποποίησης

Δόλωμα έτοιμο προς χρήση: σπόροι σιτηρών
--

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση ..
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p>Μακριά από παιδιά.</p> <p>Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες</p> <p>Μην αναπνέετε σκόνη.</p> <p>Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις.</p> <p>Μην αναπνέετε αέρια.</p> <p>Μην αναπνέετε σταγονίδια.</p> <p>Μην αναπνέετε ατμούς.</p>

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
 Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
 Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
 Διάθεση του περιεχομένου σε ως απόβλητο σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό..  
 Διάθεση του περιέκτη σε ως απόβλητο σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό..

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση 1 - Ποντικοί και/ή αρουραίοι – εκπαιδευμένοι επαγγελματίες – 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<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: Mus musculus          Κοινή ονομασία: House mouse          στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus          Κοινή ονομασία: House mouse          στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εσωτερικοί χώροι</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:          Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση), σε φακελίσκους ή σε χύδην μορφή.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης.          Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης          Αραίωση (%): 0</p>

	<p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης  Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά.  Αριθμός συσκευασμένων σάκων ανά συσκευασία: έως 10 κιλά.  Γραμμάρια/κιλά δολώματος ανά συσκευασμένο σάκο: ανεξάρτητα σακουλάκια από 10 γρ. έως 200 γρ.</p> <p>Υλικά συσκευασίας: Σακούλες, σάκοι, κάδοι, σωλήνες, φιάλες και σακουλάκια.</p> <p>Υλικό: Χάρτινο ή PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/ PE ή HDPE ή PVC  Επιπλέον, το προϊόν μπορεί να διατεθεί σε χύδην μορφή απευθείας εντός της δευτερεύουσας συσκευασίας, όπως αναφέρεται ανωτέρω.</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 - Χρήση 2 – Ποντικοί και/ή αρουραίοι – εκπαιδευμένοι επαγγελματίες – εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων

<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>	επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά  επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εξωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση), σε φακελίσκους ή σε χύδην μορφή.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης. Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης Αραιώση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά. Αριθμός συσκευασμένων σάκων ανά συσκευασία: έως 10 κιλά. Γραμμάρια/κιλά δολώματος ανά συσκευασμένο σάκο: ανεξάρτητα σακουλάκια από 10 γρ. έως 200 γρ.  Υλικά συσκευασίας: Σακούλες, σάκοι, κάδοι, σωλήνες, φιάλες και σακουλάκια.  Υλικό: Χάρτινο ή PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/ PE ή HDPE ή PVC Επιπλέον, το προϊόν μπορεί να διατεθεί σε χύδην μορφή απευθείας εντός της δευτερεύουσας συσκευασίας, όπως αναφέρεται ανωτέρω.

--

#### 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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης
-------------------------------

#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση 3 – Καφέ αρουραίοι – εκπαιδευμένοι επαγγελματίες – Εξωτερικοί ανοικτοί χώροι και χώροι απόρριψης αποβλήτων

Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα
----------------------

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα
---------------------------------

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (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



#### Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί ανοικτοί χώροι  
Εξωτερικοί χώροι απόρριψης αποβλήτων

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση), σε φακελίσκους ή σε χύδην μορφή.

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρouraίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης.  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Αρouraίοι: Δολωματικά κουτιά με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης.

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά.  
Αριθμός συσκευασμένων σάκων ανά συσκευασία: έως 10 κιλά.  
Γραμμάρια/κιλά δολώματος ανά συσκευασμένο σάκο: ανεξάρτητα σακουλάκια από 10 γρ. έως 200 γρ.

Υλικά συσκευασίας: Σακούλες, σάκοι, κάδοι, σωλήνες, φιάλες και σακουλάκια.

Υλικό: Χάρτινο ή PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/ PE ή HDPE ή PVC

Επιπλέον, το προϊόν μπορεί να διατεθεί σε χύδην μορφή απευθείας εντός της δευτερεύουσας συσκευασίας, όπως αναφέρεται ανωτέρω.

#### 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 - Χρήση 4- Οικιακός ποντικός και/ή Καφέ αρουραίος – ευρύ κοινό – 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>	επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία  επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά  επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία  επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικοί χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση).
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα, Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα

	<p>Αραίωση (%): 0  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Ποντικοί: Δολωματικά κουτιά με 60γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα</p> <p>60 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Εάν απαιτούνται περισσότεροι από ένας δολωματικοί σταθμοί, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 5-10 μέτρα. (5 μέτρα σε περίπτωση υψηλής προσβολής και 10 μέτρα σε περίπτωση χαμηλής προσβολής).</p> <p>Αρουραίοι: Δολωματικά κουτιά με 100γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα</p> <p>100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Εάν απαιτούνται περισσότεροι από ένας δολωματικοί σταθμοί, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 5-10 μέτρα. (5 μέτρα σε περίπτωση υψηλής προσβολής και 10 μέτρα σε περίπτωση χαμηλής προσβολής).</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μέγιστο μέγεθος συσκευασίας 150 γρ.  Αριθμός σακούλων ανά συσκευασία: έως 150 γρ.  Γραμμάρια/ κιλά δολώματος σε συσκευασμένη σακούλα ανά συσκευασία: σακουλάκια από 10 γρ. έως 100 γρ.</p> <p>Υλικά συσκευασίας: Σακούλες, σάκοι, κάδοι, σωλήνες, φιάλες και σακουλάκια.</p> <p>Υλικό: Χάρτινο ή PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/ PE ή HDPE ή PVC</p>

#### 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

#### 4.5 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 5 - Χρήση 5 – Καφέ αρουραίοι – Ευρύ κοινό – Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Ακμίαία  επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Brown rat στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εξωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση).
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: Δολωματικά κουτία με 100 γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα Αραιώση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  <u>Αρουραίοι:</u> Δολωματικά κουτία με 100 γρ. δολώματος το καθένα 5-10 μέτρα  100 γρ. δολώματος ανά δολωματικό σταθμό. Εάν απαιτούνται περισσότεροι από ένας δολωματικοί σταθμοί, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 5-10 μέτρα. (5 μέτρα σε περίπτωση υψηλής προσβολής και 10 μέτρα σε περίπτωση χαμηλής προσβολής)
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μέγιστο μέγεθος συσκευασίας 150 γρ.  
Αριθμός σακούλων ανά συσκευασία: έως 150 γρ.  
Γραμμάρια/ κιλά δολώματος σε συσκευασμένη σακούλα ανά συσκευασία: σακουλάκια από 10 γρ. έως 100 γρ.

Υλικά συσκευασίας: Σακούλες, σάκοι, κάδοι, σωλήνες, φιάλες και σακουλάκια.

Υλικό: Χάρτινο ή PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/ PE ή HDPE ή PVC

### 4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

### 4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

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

Δες γενικές υποδείξεις χρήσης

### 4.5.5 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

#### Επαγγελματίες χρήστες:

- Απομακρύνετε το υπολειπόμενο προϊόν με τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης των τρωκτικών.
  - Ακολουθήστε οποιασδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.
  - 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 καθαρίζετε 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.
  - Τα δολώματα θα πρέπει να τοποθετούνται 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.
  - Όταν οι δολωματικοί σταθμοί τοποθετούνται πλησίον συστημάτων αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι τα δολώματα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.
  - Προστατεύετε το δόλωμα από τις καιρικές συνθήκες (π.χ. βροχή, χιόνι, κ.λπ.). Τοποθετείτε τους δολωματικούς σταθμούς σε χώρους οι οποίοι δεν είναι πιθανό να πλημμυρίσουν.
  - Αντικαταστήστε σε οποιοδήποτε σημείο δόλωσης το δόλωμα που έχει καταστραφεί από το νερό ή έχει επιμολυνθεί με ρύπους.
  - Οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να φέρουν σαφή σήμανση που να δηλώνει ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα και ότι δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται (βλέπε παράγραφο 5.3 για τις πληροφορίες που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα).
  - Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε δημόσιους χώρους, οι περιοχές στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με τρωκτικοκτόνα αλλά και οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να επισημαίνονται καθ' όλη τη διάρκεια εφαρμογής ώστε να υπάρχει ειδοποίηση που να επεξηγεί τον κίνδυνο πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το αντιπηκτικό, καθώς και τα μέτρα α βοθητών 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 τα δολώματα μακριά από σημεία στα οποία έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα, παραγωγικά ζώα και άλλα ζώα μη στόχοι.
  - Τοποθετείτε τα δολώματα 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, μην πίνετε και μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
  - Πλύνετε τα χέρια σας και τις περιοχές του σώματος σας που έχουν έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν αμέσως μετά τη χρήση του.
  - Η συχνότητα επισκέψεων στον χώρο εφαρμογής των δολωμάτων εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του χρήστη και του υπεύθυνου επιστήμονα με βάση την έρευνα που διενεργήθηκε πριν την έναρξη της εφαρμογής.
  - 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.
  - Σε περίπτωση που έχουν αποκλειστεί άλλα αίτια, είναι πιθανόν τα τρωκτικά να έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα. Σε αυτή την περίπτωση, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, κατά περίπτωση, ή ενός ισχυρότερου αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου.
- Επίσης, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης παγίδων, ως ένα εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.
- Δόλωμα σε φακελίσκους: Μην ανοίγετε τους φακελίσκους που περιέχουν το δόλωμα.
  - Χύδην σπόροι σιτηρών: Τοποθετείτε το δόλωμα στον δολωματικό σταθμό με τη χρήση δοσομετρικής συσκευής. Προσδιορίστε τις κατάλληλες μεθόδους για την ελαχιστοποίηση της σκόνης (π.χ. υγρό σκούπισμα).

#### Ευρύ κοινό (Ερασιτέχνες χρήστες):

- 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 από τη χρήση τρωκτικοκτόνων προϊόντων, θα πρέπει να εξετάζεται η δυνατότητα χρήσης μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης (π.χ. παγίδες).
- Καθαρίστε το χώρο από πιθανές τροφές στις οποίες έχουν πρόσβαση τα τρωκτικά (π.χ. χυμένοι σπόροι ή απορρίμματα τροφίμων). Ωστόσο, μην καθαρίζετε 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.
- Οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να τοποθετούνται 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.
- Μην ανοίγετε τους φακελίσκους που περιέχουν το δόλωμα.
- Τοποθετείτε τους δολωματικούς σταθμούς μακριά από σημεία στα οποία έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα, παραγωγικά ζώα και άλλα ζώα μη στόχοι.
- Τοποθετείτε τους δολωματικούς σταθμούς μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και μακριά από μαγειρικά σκεύη ή επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με αυτά.
- Μην τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς κοντά σε συστήματα αποχέτευσης όπου μπορούν να έρθουν σε επαφή με νερό.
- Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν, μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.
- Πλύνετε τα χέρια σας και τις περιοχές του σώματος που έχουν έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν αμέσως μετά τη χρήση του.
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα δολώματος και τους δολωματικούς σταθμούς μετά τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.
- Αντικαθιστάτε οποιοδήποτε δόλωμα σε δολωματικό σταθμό που έχει καταστραφεί από το νερό ή έχει επιμολυνθεί με ρύπους.
- Οι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να επιθεωρούνται 5-7 ημέρες μετά την έναρξη της εφαρμογής και τουλάχιστον σε εβδομαδιαία βάση στη συνέχεια, ώστε να ελέγχεται εάν το δόλωμα έχει καταναλωθεί, οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν άθικτοι, καθώς και να απομακρύνονται τα νεκρά τρωκτικά. Αναπληρώνετε το δόλωμα όταν είναι απαραίτητο.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

### Επαγγελματίες χρήστες:

- Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε πιθανές πηγές τροφής και νερού στις οποίες έχουν πρόσβαση τα τρωκτικά) ώστε να βελτιώσετε την πρόσληψη των δολωμάτων και να μειώσετε την πιθανότητα νέας εισβολής τρωκτικών.
- Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παρισταμένους (π.χ. άτομα που διαμένουν ή εργάζονται στην περιοχή όπου θα γίνει εφαρμογή) για το ότι θα λάβει χώρα εφαρμογή για την καταπολέμηση τρωκτικών.
- Στις πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν (ήτοι στην επισήμανση και/ή στο φυλλάδιο) να αναφέρεται με σαφήνεια ότι το προϊόν πωλείται μόνο σε εκπαιδευμένους επαγγελματίες χρήστες (συνεργεία εντομοκτονίας-μυοκτονίας που έχουν άδεια από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων).
- Να μην χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου υπάρχει το ενδεχόμενο τα τρωκτικά να έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα στη δραστική ουσία.
- Τα δολώματα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για διάστημα άνω των 35 ημερών χωρίς να έχει προηγηθεί 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. Σε περίπτωση όπου αποφασιστεί εναλλαγή χρήσης με άλλα τρωκτικοκτόνα, εξετάστε τη ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε μη αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα, εάν υπάρχουν, ή ισχυρότερα αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα.
- 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 [Η μέθοδος διάθεσης θα πρέπει να περιγράφεται συγκεκριμένα στην εθνική περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος και θα πρέπει να υπάρχει στην ετικέτα του προϊόντος].
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της περιόδου αντιμετώπισης.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ως μόνιμο δόλωμα για την πρόληψη της προσβολής από τρωκτικά ή για την παρακολούθηση της δραστηριότητας των τρωκτικών.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στο πλαίσιο διαδικασίας αντιμετώπισης με τακτική τοποθέτηση δολώματος.
- Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν απευθείας στις στοές που δημιουργούν τα τρωκτικά.

### Ευρύ κοινό (Ερασιτέχνες χρήστες):

- Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε πιθανές πηγές τροφής και νερού στις οποίες έχουν πρόσβαση τα τρωκτικά) ώστε να βελτιώσετε την πρόσληψη των δολωμάτων και να μειώσετε την πιθανότητα νέας εισβολής τρωκτικών.
- Μην χρησιμοποιείτε αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα ως μόνιμα δολώματα (π.χ. για την πρόληψη της προσβολής από τρωκτικά ή για τον εντοπισμό δραστηριότητας τρωκτικών).
- Οι πληροφορίες που παρέχονται στο προϊόν (π.χ. ετικέτα και/ή φύλλο οδηγιών χρήσης) θα πρέπει να αναγράφουν σαφώς ότι το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε κατάλληλους, δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (π.χ. «να χρησιμοποιείται μόνο σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας»).
- Οι χρήστες θα πρέπει να επισημαίνουν κατάλληλα τους δολωματικούς σταθμούς ώστε να παρέχονται οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 5.3 της περίληψης των χαρακτηριστικών του προϊόντος (π.χ. «επισήμανση δολωματικών σταθμών σύμφωνα με τις συστάσεις του προϊόντος»).
- Με τη χρήση αυτού του προϊόντος ο πληθυσμός των τρωκτικών θα πρέπει να εξαλειφθεί εντός 35 ημερών. Οι πληροφορίες που παρέχονται με το προϊόν (π.χ. ετικέτα και/ή φύλλο οδηγιών χρήσης) θα συνιστούν σαφώς ότι, σε περίπτωση που υπάρχουν υπόνοιες για αναποτελεσματικότητα της εφαρμογής (δηλαδή, η δραστηριότητα των τρωκτικών συνεχίζεται), ο χρήστης θα πρέπει να ζητήσει τη συμβουλή του προμηθευτή του προϊόντος ή να επικοινωνήσει με συνεργείο απεντομώσεων-μυοκτονιών.
- Αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά, με την ίδια συχνότητα επιθεώρησης των δολωματικών σταθμών.
- Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις [Η μέθοδος θα πρέπει να περιγράφεται στην εθνική Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος και να αναγράφεται επίσης και επί της ετικέτας του προϊόντος].

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

- 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:

(α) δερματικής έκθεσης, πλύνετε πρώτα το δέρμα με νερό και στη συνέχεια, με νερό και σαπούνι.

(β) οφθαλμικής έκθεσης, ξεπλύνετε τα μάτια με υγρό έκπλυσης ματιών ή σκέτο νερό, κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά.

(γ) στοματικής έκθεσης, ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό.

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε δια του στόματος σε ένα αναισθητό άτομο. Μην προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, συμβουλευθείτε αμέσως ιατρό και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος. Σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο, επικοινωνήστε με κτηνίατρο.

- Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να επισημαίνονται με τις ακόλουθες πληροφορίες: «να μην ανοίγεται και να μην μετακινείται» «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.]».

- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

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

- Κατά το τέλος της περιόδου αντιμετώπισης, απορρίψτε τυχόν δόλωμα που δεν έχει καταναλωθεί και τη συσκευασία του προϊόντος σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις [ Η μέθοδος διάθεσης θα πρέπει να περιγράφεται συγκεκριμένα στην εθνική περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος και θα πρέπει να υπάρχει στην ετικέτα του προϊόντος]. Συνιστάται η χρήση γαντιών.

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

- Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.
- Αποθηκεύστε σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.
- Διάρκεια ζωής προϊόντος: 2 χρόνια

#### 6. Άλλες πληροφορίες

- Λόγω της καθυστερημένης δράσης των αντιπηκτικών τρωκτικοκτόνων, απαιτούνται 4 έως 10 ημέρες από την κατανάλωση του δολώματος για να υπάρξει αποτελεσματικότητα.
  - Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς νόσων.
- Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, κατά την απόρριψή τους, χρησιμοποιείστε γάντια ή εργαλεία, όπως λαβίδες.
- Το παρόν προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική ουσία.