

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** AGRORAT BD-5 PELLET PRO

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

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

**Αριθμός άδειας:** ΤΠ14-0222

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0030777-0000

## **Πίνακας περιεχομένων**

<b>Διοικητικές πληροφορίες</b>	<b>1</b>
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
<b>2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος</b>	<b>2</b>
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
<b>3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης</b>	<b>2</b>
<b>4. Εγκεκριμένες χρήσεις</b>	<b>3</b>
<b>5. Γενικές οδηγίες χρήσης</b>	<b>9</b>
5.1. Οδηγίες χρήσης	10
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	10
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	10
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
<b>6. Άλλες πληροφορίες</b>	<b>11</b>

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

AGRORAT BD-5 PELLET PRO

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Laboratorios Agrochem S.L.
Διεύθυνση	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Ισπανία
ΤΠ14-0222	
GR-0030777-0000	
16/06/2023	
01/07/2024	

Αριθμός άδειας

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

LABORATORIOS AGROCHEM, S.L. -Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Ισπανία

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

**Δραστικής ουσίας**

12 - Βρωμαδιολόνη

**Όνομα του παρασκευαστή**

LABORATORIOS AGROCHEM S.L

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Ισπανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Ισπανία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βρωμαδιολόνη	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Δραστική Ουσία 28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Είδος τυποποίησης

Έτοιμο προς χρήση: Pellet

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Προκαλεί 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.

Μην αναπνέετε σκόνη.

Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Διάθεση του περιεχομένου σε ή/και του περιέκτη ως επικίνδυνα απόβλητα σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση η εταιρεία αποβλήτων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς..

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Χρήση 1- Οικιακοί ποντικοί ή/και καφέ αρουραίοι – επαγγελματίες χρήστες – εσωτερικοί χώροι**

**Τύπος προϊόντος**

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα

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

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

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί χώροι

Εσωτερικοί χώροι

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς

Λεπτομερής περιγραφή:

Έτοιμο προς χρήση δόλωμα, για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση, σε φακελίσκους ή ως χύδην pellet.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης. Ποντικοί: δολωματικοί σταθμοί με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης  
Αραιόση (%) : 0

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρουραίοι: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης

Ποντικοί: δολωματικοί σταθμοί με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:  
Μόνιμη δόλωση

## Κατηγορία/-ες χρηστών

### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<p>Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά. Χύδην pellet: Συσκευασίες χύδην pellet έως 30 κιλά. Η συσκευασία περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο 10 κιλά ανά συσκευασμένη σακούλα. Pellet σε φακελίσκους: Ξεχωριστοί φακελίσκοι των 10, 20, 25, 50, 90, 100, 150 και 200 γρ. μέσα σε κλειστές συσκευασίες έως 30 κιλών.</p> <p>Υλικό συσκευασίας: Για χύδην pellet: - Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE. - Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE ή PE ή PP. - Κωνικό σφραγισμένο μπουκάλι από HDPE ή PE ή PP ή PT ή PVC - Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από Tektura (είδος χαρτονιού) + PET ή LDPE Για pellet σε φακελίσκους: - Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE. - Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, με ραφή και θερμικά συγκολλημένες. - Κούτα από χαρτόνι με σφραγισμένα ή κολλημένα πτερύγια. - Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE</p>

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε το υπολειπόμενο προϊόν στο τέλος της περιόδου καταπολέμησης.  
Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον ειδικές οδηγίες χρήσης για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχής που έχουν τοποθετηθεί τα δολώματα το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή, ενημερώστε τυχόν παριστάμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής που θα γίνει εφαρμογή) σχετικά με τη διαδικασία καταπολέμησης τρωκτικών.

Σκεφτείτε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων ελέγχου (π.χ. στεγανοποίηση οπών, αφάρεση πιθανών τροφών και ποτών στον βαθμό που είναι εφικτό) για βελτίωση της πρόσληψης του προϊόντος και μείωση της πιθανότητας εκ νέου προσβολής.

Για μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της αντιμετώπισης, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ως μόνιμο δόλωμα για πρόληψη της μόλυνσης από τρωκτικά ή παρακολούθηση των δραστηριοτήτων τρωκτικών. [εκτός εάν υπάρχει εξουσιοδότηση για εφαρμογές μόνιμης δόλωσης].

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εφαρμογές περιοδικής δόλωσης.

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε παιδιά ή ζώα μη στόχους.

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον μέτρα μετριασμού των κινδύνων για μόνιμη δόλωση:

- Η μόνιμη δόλωση περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με αυξημένη πιθανότητα εκ νέου προσβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.
- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης πρέπει να επιανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου νέας προσβολής.

#### 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

Κατά την τοποθέτηση δολωματικών σταθμών κοντά σε συστήματα αποστράγγισης νερού, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγεται η επαφή του δολώματος με το νερό.

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

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

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

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 2 - Χρήση 2 – Οικιακοί ποντικοί ή/και καφέ αρουραίοι – επαγγελματίες χρήστες – εξωτερικοί χώροι γύρω από κτήρια**

#### Τύπος προϊόντος

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus  
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Άκμαία

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

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός  
στάδιο ανάπτυξης: Άκμαία

επιστημονική ονομασία: Mus musculus  
Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός  
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

#### Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί χώροι γύρω από κτήρια

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς  
Λεπτομερής περιγραφή:

Έτοιμο προς χρήση δόλωμα, για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση, σε φακελίσκους ή ως χύδην pellet.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης. Ποντικοί: δολωματικοί σταθμοί με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Αρουραίο: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης  
Ποντικοί: δολωματικοί σταθμοί με 60-100 γρ. ανά σημείο δόλωσης  
Λαγούμι: 200 γρ. δολώματος ανά λαγούμι μέσα σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση.  
  
[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:  
Μόνιμη δόλωση

## Κατηγορία/-ες χρηστών

### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

#### Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά.

Χύδην pellet: Συσκευασίες χύδην pellet έως 30 κιλά. Η συσκευασία περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο 10 κιλά ανά συσκευασμένη σακούλα. Pellet σε φακελίσκους: Ξεχωριστοί φακελίσκοι των 10, 20, 25, 50, 90, 100, 150 και 200 γρ. μέσα σε κλειστές συσκευασίες έως 30 κιλών.

Υλικό συσκευασίας:

Για χύδην pellet:

- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE.
- Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE ή PE ή PP.
- Κωνικό σφραγισμένο μπουκάλι από HDPE ή PE ή PP ή PT ή PVC
- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από Tektura (είδος χαρτονιού) + PET ή LDPE

Για pellet σε φακελίσκους:

- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE.
- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, με ραφή και θερμικά συγκολλημένες.
- Κούτα από χαρτόνι με σφραγισμένα ή κολλημένα πτερύγια.
- Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE

## 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Προστατέψτε το δόλωμα από καιρικές συνθήκες. Τοποθετήστε τους δολωματικούς σταθμούς σε περιοχές που δεν κινδυνεύουν από πλημμύρες.

Αντικαταστήστε ένα δόλωμα σε σημεία δόλωσης στα οποία το δόλωμα έχει καταστραφεί από νερό ή έχει μολυνθεί από ρύπους.

Απομακρύνετε το υπολειπόμενο προϊόν στο τέλος της περιόδου καταπολέμησης

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

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον ειδικές οδηγίες χρήσης για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχής που έχουν τοποθετηθεί τα δολώματα το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

#### **4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή, ενημερώστε τυχόν παριστάμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής που θα γίνει εφαρμογή) σχετικά με τη διαδικασία καταπολέμησης τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει]. Σκεφτείτε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων ελέγχου (στεγανοποίηση οπών, αφαιρεση πιθανών τροφών και ποτών στον βαθμό που είναι εφικτό) για βελτίωση της πρόσληψης του προϊόντος και μείωση της πιθανότητας εκ νέου προσβολής. Για μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της αντιμετώπισης, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν ως μόνιμο δόλωμα για πρόληψη της μόλυνσης από τρωκτικά ή παρακολούθηση των δραστηριοτήτων τρωκτικών. [Εκτός εάν υπάρχει εξουσιοδότηση για εφαρμογές μόνιμης δόλωσης]. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εφαρμογές περιοδικής δόλωσης. Μην εφαρμόζετε το προϊόν αυτό απευθείας στα λαγούμια.

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον μέτρα μετριασμού των κινδύνων για μόνιμη δόλωση:

- Η μόνιμη δόλωση περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με αυξημένη πιθανότητα εκ νέου προσβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.
- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης πρέπει να επανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου νέας προσβολής.

#### **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, αυλάκια 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**

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

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

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

#### **4.3 Περιγραφή χρήσης**

**Χρήση 3 - Χρήση 3: Καφε αρουραίοι – επαγγελματίες χρήστες – Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι & χωματερές**

**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: Καφέ αρουραίος  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

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

**Πεδίο χρήσης**

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι και Χωματερές

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς

Λεπτομερής περιγραφή:

Έτοιμο προς χρήση δόλωμα, για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση, σε φακελίσκους ή ως χύδην pellet.

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης.

Αραίωση (%): 0

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρουραίοι: δολωματικοί σταθμοί με 100-200 γρ. ανά σημείο δόλωσης.

Λαγούμι: 200 γρ. δολώματος ανά λαγούμι μέσα σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση.

Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία:

Μόνιμη δόλωση

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας 3 κιλά.

Χύδην pellet: Συσκευασίες χύδην pellet έως 30 κιλά. Η συσκευασία περιορίζεται σε ζεχωριστά συσκευασμένες σακούλες με μέγιστο 10 κιλά ανά συσκευασμένη σακούλα.  
Pellet σε φακελίσκους: Ζεχωριστοί φακελίσκοι των 10, 20, 25, 50, 90, 100, 150 και 200 γρ. μέσα σε κλειστές συσκευασίες έως 30 κιλών.

Υλικό συσκευασίας:

Για χύδην pellet:

- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE.
- Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE ή PE ή PP.
- Κωνικό σφραγισμένο μπουκάλι από HDPE ή PE ή PP ή PT ή PVC
- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από Tektura (είδος χαρτονιού) + PET ή LDPE

Για pellet σε φακελίσκους:

- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σάκοι (φακελίσκοι) ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες από PE ή PP ή PET ή LDPE ή PET/PET MET/PE ή PET/ALU/PE ή PET/PE ή PA/PE.
- Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, με ραφή και θερμικά συγκολλημένες.
- Κούτα από χαρτόνι με σφραγισμένα ή κολλημένα πτερύγια.
- Ορθογωνικός ή κωνικός σφραγισμένος κουβάς από HDPE

#### **4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Προστατέψτε το δόλωμα από καιρικές συνθήκες. Τοποθετήστε τους δολωματικούς σταθμούς σε περιοχές που δεν κινδυνεύουν από πλημμύρες.  
Αντικαταστήστε ένα δόλωμα σε σημεία δόλωσης στα οποία το δόλωμα έχει καταστραφεί από νερό ή έχει μολυνθεί από ρύπους.  
Απομακρύνετε το υπολειπόμενο προϊόν στο τέλος της περιόδου καταπολέμησης  
Ακολουθήστε τυχόν πρόσθετες οδηγίες που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον ειδικές οδηγίες χρήσης για μόνιμη δόλωση:  
- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχής που έχουν τοποθετηθεί τα δολώματα το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

#### **4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή, ενημερώστε τυχόν παριστάμενους (π.χ. χρήστες της περιοχής που θα γίνει εφαρμογή) σχετικά με τη διαδικασία καταπολέμησης τρωκτικών.

Για μείωση του κινδύνου δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια της αντιμετώπισης, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν ως μόνιμο δόλωμα για πρόληψη της μόλυνσης από τρωκτικά ή παρακολούθηση των δραστηριοτήτων τρωκτικών. [Εκτός εάν υπάρχει εξουσιοδότηση για εφαρμογές μόνιμης δόλωσης].

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εφαρμογές περιοδικής δόλωσης.  
Μην εφαρμόζετε το προϊόν αυτό απευθείας στα λαγούμια.

[Μη εφαρμόσιμο στην Ισπανία]:

Επιπλέον μέτρα μετριασμού των κινδύνων για μόνιμη δόλωση:  
- Η μόνιμη δόλωση περιορίζεται αυστηρά σε τοποθεσίες με αυξημένη πιθανότητα εκ νέου προσβολής όταν άλλες μέθοδοι ελέγχου έχουν αποδειχθεί ανεπαρκείς.  
- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης πρέπει να επιανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) και της εκτίμησης του κινδύνου νέας προσβολής.

#### **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, αυλάκια 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**

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

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

Δείτε το τμήμα με τις Οδηγίες για χρήση

### **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

## 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε και ακολουθήστε τις πληροφορίες προϊόντος καθώς και οποιεσδήποτε πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν ή παρέχονται στο σημείο πώλησης προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Πριν την έναρξη της εφαρμογής, διενεργήστε επιπότιο έλεγχο στην προσβεβλημένη περιοχή ώστε να προσδιορίσετε τα είδη των τρωκτικών, τους χώρους δραστηριότητάς τους, καθώς και την πιθανή αιτία και έκταση της προσβολής.

Απομακρύνετε τροφές που είναι εύκολα προσβάσιμες από τρωκτικά (π.χ. χυμένοι σπόροι ή απορρίμματα τροφών). Πέραν αυτού, μην καθαρίζετε τη μολυσμένη περιοχή ακριβώς πριν από την εφαρμογή, καθώς η ενέργεια αυτή απλώς θα διαταράξει τον πληθυσμό των τρωκτικών και θα καταστήσει πιο δύσκολη την κατανάλωση του δολώματος.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPRM), που θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, μέτρα υγεινής και, όπου είναι εφικτό, φυσικές μεθόδους ελέγχου.

Το προϊόν πρέπει να τοποθετείται σε άμεση γειτνίαση από τα σημεία στα οποία έχει παρατηρηθεί δραστηριότητα τρωκτικών (π.χ. μονοπάτια διαδρομής, σημεία δημιουργίας φωλιών, σημεία σίτισης, οπές, λαγούμια, κ.λπ.).

Όπου είναι δυνατό, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλες κατασκευές.

Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να φέρουν σαφή σήμανση ότι περιέχουν τρωκτικούς και πως δεν πρέπει να μετακινούνται ή να ανοίγονται (βλ. ενότητα 5.3 σχετικά με τις πληροφορίες που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα).

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται τα δολώματα σε δημόσιους χώρους, κατά την περίοδο χρήσης θα πρέπει να τοποθετείται σήμανση στις περιοχές στις οποίες χρησιμοποιείται τα δολώματα, καθώς και μια σημείωση στην περιοχή των δολωμάτων στην οποία θα εξηγείται τους κινδύνους πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το αντιπηκτικό και θα υποδεικνύεται τα πρώτα μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Το δόλωμα πρέπει να ασφαλίζεται με τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορεί να συρθεί εκτός του δολωματικού σταθμού.

Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από παιδιά, πτηνά, κατοικίδια, ζώα φάρμας και άλλα ζώα που δεν αποτελούν στόχο.

Τοποθετήστε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, καθώς και από 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).

Κατά τη χρήση του προϊόντος δεν πρέπει να τρώτε, να πίνετε ή να καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια και το άμεσα εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος.

Η συχνότητα των επισκέψεων στην περιοχή εφαρμογής, πρέπει να καθορίζεται κατά την κρίση του χρήστη, βάσει της έρευνας που έγινε κατά την έναρξη της αντιμετώπισης. Αυτή η συχνότητα πρέπει να είναι συνεπής με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.

Εάν η πρόσληψη του δολώματος είναι χαμηλή σε σύγκριση με το μέγεθος της προσβολής, εξετάστε το ενδεχόμενο να μετακινήσετε τους δολωματικούς σταθμούς σε άλλα σημεία και να χρησιμοποιήσετε δολώματα διαφορετικής σύνθεσης.

Εάν μετά από περίοδο εφαρμογής 35 ημερών, τα δολώματα εξακολουθούν να καταναλώνονται και δεν παρατηρείται μείωσης της δραστηριότητας των τρωκτικών, θα πρέπει να προσδιορίστε η πιθανή αιτία. Όπου έχουν αποκλειστεί άλλα στοιχεία, είναι πιθανόν να υπάρχουν ανθεκτικά τρωκτικά, συνεπώς εξετάστε τη χρήση μη αντιπηκτικού τρωκτικού, όπου διατίθεται, ή ενός πιο ισχυρού αντιπηκτικού τρωκτικού. Εξετάστε επίσης την πιθανότητα χρήσης παγίδων ως εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.

Μην ανοίγετε τους φακελίσκους που περιέχουν το δόλωμα.

Χύδην pellet: τοποθετήστε το δόλωμα στον δολωματικό σταθμό με τη χρήση δοσομετρητή. Προσδιορίστε τη μέθοδο για την ελαχιστοποίηση της σκόνης (π.χ. υγρό σκούπισμα)

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή, ενημερώστε τυχόν παριστάμενους σχετικά με τη διαδικασία καταπολέμησης τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].»

Οι πληροφορίες προϊόντος (π.χ. ετικέτα ή/και φύλων οδηγίων χρήσης) θα πρέπει να αναγράφουν με σαφήνεια ότι το προϊόν πωλείται μόνο σε επαγγελματίες χρήστες, με πιστοποίηση που αποδεικνύει τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες απαιτήσεις εκπαίδευσης (π.χ. «για εκπαιδευμένους επαγγελματίες μόνο»).

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

Τα προϊόντα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πέραν των 35 ημερών χωρίς αξιολόγηση της κατάστασης της προσβολής και της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής [εκτός εάν υπάρχει εξουσιοδότηση για εφαρμογές μόνιμης δόλωσης].

Μην εναλλάσσετε τη χρήση διαφορετικών αντιπηκτικών με παρόμοια ή ασθενέστερη δράση για σκοπούς διαχείρισης της ανθεκτικότητας. Για εναλλασσόμενη χρήση, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης ενός μη αντιπηκτικού τρωκτικού, εάν υπάρχει, ή ενός πιο ισχυρού αντιπηκτικού.

Μην πλένετε με νερό τους δολωματικούς σταθμούς ή τις κατασκευές των καλυμμένων και προστατευμένων σημείων δόλωσης μεταξύ των εφαρμογών.

Να απορρίπτετε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις [Η μέθοδος απόρριψης θα πρέπει να περιγράφεται στην εθνική Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος και να αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος].

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

Το προϊόν αυτό περιέχει αντιπηκτική ουσία. Σε περίπτωση κατάποσης, τα συμπτώματα τα οποία ενδέχεται να καθυστερήσουν, μπορεί να περιλαμβάνουν ρινορραγία και αιμορραγία των ούλων. Σε σοβαρές περιπτώσεις, ενδέχεται να εμφανιστούν μώλωπες, αιματώματα και αίμα στα κόπρανα ή στα ούρα.

Αντίδοτο: Βιταμίνη K1, η οποία πρέπει να χορηγηθεί μόνο από ιατρικό/κτηνιατρικό προσωπικό.

Σε περίπτωση:

- δερματικής έκθεσης: πλύνετε το δέρμα με νερό και κατόπιν με σαπούνι και νερό.

- οφθαλμικής έκθεσης, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε τα μάτια με υγρό έκπλυσης ματιών ή σκέτο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά.

- στοματικής έκθεσης, ξεπλύνετε καλά το στόμα με νερό. Μην χορηγείτε ποτέ οτιδήποτε δια του στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και επιδείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος [εισάγετε συγκεκριμένες πληροφορίες της χώρας]. Επικοινωνήστε με έναν κτηνίατρο σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο [συμπληρώστε συγκεκριμένες πληροφορίες της χώρας]

Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να επισημαίνονται με τις ακόλουθες πληροφορίες: «να μην ανοίγεται και να μην μετακινείται», «περιέχει τρωκτικούτονο», «όνομα προϊόντος ή αριθμός έγκρισης», «δραστική(-ές) ουσία(-ες)» και «σε περίπτωση στυχήματος, τηλεφωνήστε στο κέντρο δηλητηριάσεων [συμπληρώστε το τηλέφωνο του κέντρου δηλητηριάσεων]». Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

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

Κατά το τέλος της καταπολέμησης, απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις [Η μέθοδος απόρριψης θα πρέπει να περιγράφεται στην εθνική Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος και να αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος].

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

Να αποθηκεύεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.

Αποθηκεύστε σε χώρους που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.

Χρόνος ζωής προϊόντος: δύο έτη

## 6. Άλλες πληροφορίες

Λόγω της καθυστερημένης δράσης τους, τα αντιπηκτικά τρωκτικούτονα χρειάζονται 4 έως 10 ημέρες από την κατανάλωση του δολώματος για να είναι αποτελεσματικά.

Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς νόσων. Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια. Χρησιμοποιείτε γάντια ή εργαλεία όπως λαβίδες κατά την απόρριψή τους.

Το προϊόν αυτό περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική ουσία.