

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: AGRORAT BD-5 PELLETT PRO

Τύπος(οι) προϊόντος: PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας: KY-0246

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0031176-0000

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	13
5.1. Οδηγίες χρήσης	13
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	15
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	15
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	16
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	16
6. Άλλες πληροφορίες	16

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

AGRORAT BD-5 PELLETT PRO
RAT BILLEN PELLETT

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
Αριθμός άδειας	KY-0246	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0031176-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	10/07/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	01/07/2024	

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	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	Δραστική 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	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 καιλή δοχείο ως επικίνδυνο απόβλητο σε εγγεγραμμένη εγκατάσταση ή επιχείρηση, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε ως επικίνδυνο απόβλητο σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση ή επιχείρηση, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #1 - Οικιακοί ποντικοί και/ή καφέ αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – Εσωτερικοί χώροι

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: 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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς
Λεπτομερής περιγραφή:

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

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: κουτιά δολωμάτων με 100-200 g ανά σημείο δολώματος.
Ποντίκια: κουτιά δολωμάτων με 60-100 g ανά σημείο δολώματος
Αραιώση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

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

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

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 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

4.1.1 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.

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 [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].
- Σκεφτείτε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων ελέγχου (π.χ. στεγανοποίηση οπών, αφαίρεση 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 προσβολής από τρωκτικά ή για την παρακολούθηση της δραστηριότητας των 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.

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.

4.1.3 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 την ενότητα Οδηγίες χρήσης

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

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

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

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

επιστημονική ονομασία: Mus musculus
Κοινή ονομασία: House mouse

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

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι
Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά των κτηρίων

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς
Λεπτομερής περιγραφή:
Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση, σε φακελίσκους ή ως χύδην pellet.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: κουτιά δολωμάτων με 100-200 g ανά σημείο δολώματος.
Ποντίκια: κουτιά δολωμάτων με 60-100 g ανά σημείο δολώματος
Αραιώση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Αρουραίοι: 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.
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 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.

Επιπλέον ειδικές οδηγίες χρήσης για μόνιμη δόλωση:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχή 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 (π.χ. στεγανοποίηση οπών, αφαίρεση 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 προσβολής από τρωκτικά ή για την παρακολούθηση της δραστηριότητας των 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.

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 τις οδηγίες χρήσης της ενότητας

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

Δείτε τις οδηγίες χρήσης της ενότητας

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #3 – Καφέ 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(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

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί ανοιχτοί χώροι και χωματερές

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σε δολωματικούς σταθμούς
Λεπτομερής περιγραφή:
Ετοιμόχρηστο δόλωμα για χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση, σε φακελίσκους ή ως χύδην pellet.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Αρουραίοι: κουτιά δολωμάτων με 100-200 g ανά σημείο δολώματος.
Αραίωση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρουραίοι: 100-200 γραμμάρια ανά δολωματικό σταθμό.

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

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 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

4.3.1 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.

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 την καταπολέμηση των τρωκτικών [σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα ορθής πρακτικής, εάν υπάρχει].
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά κατά τη διάρκεια καταπολέμησης, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται από τον σχετικό κώδικα ορθής πρακτικής.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ως μόνιμο δόλωμα για πρόληψη της προσβολής από τρωκτικά ή για την παρακολούθηση της δραστηριότητας των 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.

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.

4.3.3 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 την ενότητα Οδηγίες χρήσης

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

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης

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 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.

- 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 (IPM), που θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, μέτρα

υγιεινής 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 εφικτό, οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να στερεώνονται στο έδαφος ή σε άλλες κατασκευές.

- Οι δολωματικοί σταθμοί πρέπει να φέρουν σαφή σήμανση ότι περιέχουν τρωκτικοκτόνα 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 χρησιμοποιείτε τα δολώματα σε δημόσιους χώρους, κατά την περίοδο χρήσης θα πρέπει να τοποθετείτε σήμανση στις περιοχές στις οποίες χρησιμοποιείτε τα δολώματα, καθώς και μια σημείωση στην περιοχή των δολωμάτων στην οποία θα εξηγήτε τους κινδύνους πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το αντιπηκτικό και θα υποδεικνύετε τα πρώτα μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

- Το δόλωμα πρέπει να ασφαρίζεται με τέτοιο 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 σταθμούς δολώματος σε άλλα σημεία και να χρησιμοποιήσετε δολώματα διαφορετικής σύνθεσης.

- Εάν μετά από περίοδο εφαρμογής 35 ημερών, τα δολώματα εξακολουθούν να

καταναλώνονται και δεν παρατηρείται μείωση της δραστηριότητας των τρωκτικών, θα πρέπει να προσδιοριστεί η πιθανή αιτία. Όπου έχουν αποκλειστεί άλλα στοιχεία, είναι πιθανόν να υπάρχουν ανθεκτικά τρωκτικά, συνεπώς εξετάστε τη χρήση μη αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου, όπου διατίθεται, ή ενός πιο ισχυρού αντιπηκτικού τρωκτικοκτόνου. Εξετάστε επίσης την πιθανότητα χρήση 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 φύλλων οδηγιών 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 τρωκτικοκτόνου, 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 άμεσες 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 Κ1, 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. Μη 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. Επικοινωνήστε με έναν κτηνίατρο σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο.

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

- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401

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 τρωκτικοκτόνα 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