

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: FERPASTA BROMA 50

Τύπος(οι) προϊόντος: PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας: ΤΠ14-0171

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0023983-0000

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	2
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	12
5.1. Οδηγίες χρήσης	12
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	12
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	13
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	13
6. Άλλες πληροφορίες	14

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

DODARAT PASTA PRO
ASKARAT PASTA PRO
OMNIRAT PASTA PRO
ASTRAT PASTA PRO
ZURRAT PASTA PRO
FERPASTA BROMA 50

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	FERBI S.r.l.
	Διεύθυνση	I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo Ιταλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ14-0171	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0023983-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	19/06/2020	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	01/07/2024	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	FERBI S.r.l.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	FERBI S.r.l. - Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Ιταλία

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

Δραστικής ουσίας	12 - Βρωμαδιολόνη
Όνομα του παρασκευαστή	ACTIVA SRL
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Via Feltre 32 20132 Milan Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tezza S.r.l.-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Ιταλία

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
calcium hydroxide		Μη δραστική ουσία	1305-62-0		0,375

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	Μακριά από παιδιά. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Να φοράτε προστατευτικά γάντια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία..

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Οικιακοί ποντικοί και αρουραίοι- Εσωτερικοί χώροι – Επαγγελματίες χρήστες

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: Νεαρά έως Ενήλικα επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά έως Ενήλικα επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά έως Ενήλικα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση) ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης εφόσον παρέχει το ίδιο επίπεδο ασφαλείας για μη-στοχευμένα είδη και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί ασφαλείας.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. - Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: - Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. - Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	

Δολώματα των 20 γρ.
Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας: από 1,5 έως 25 κιλά
Όπου εφαρμόζεται, το είδος συσκευασίας περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένους σάκους με μέγιστο βάρος σάκου 10 kg.

Υλικό συσκευασίας: σύνθετο πλαστικό - τριπλή στρώση (polyester/pet MET/polyethylene)

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος
Από 1,5 έως 25 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Από 1,5 έως 25 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Χάρτινος φακελίσκος με ετικέτα ή τυπωμένος με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Κούτα με ετικέτα ή τυπωμένη με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες κούτες

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε τα υπολείμματα δολώματος και τους δολωματικούς σταθμούς μετά τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.
Για μόνιμα δολώματα:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται να επισκέπτεστε την περιοχή που έχουν εφαρμοστεί τα δολώματα το αργότερο ανά 4 εβδομάδες ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

- Ακολουθήστε οποιοσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 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.

- 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.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της περιόδου αντιμετώπισης.

- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επαναεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στο πλαίσιο διαδικασίας αντιμετώπισης με τακτική τοποθέτηση δολώματος (pulse baiting).

Σε περίπτωση μόνιμου δολώματος:

- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επαναεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.

- Η στρατηγική μόνιμης τοποθέτησης δολώματος πρέπει να επανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των τρωκτικών και της εκτίμησης του κινδύνου νέας εισβολής.

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

Όταν τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς πλησίον συστημάτων αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι το δόλωμα δεν έρχεται σε επαφή με το νερό.

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

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες.

4.2 Περιγραφή χρήσης

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

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: Νεαρά έως Ενήλικα επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά έως Ενήλικα επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά έως Ενήλικα
Πεδίο χρήσης	Εξωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση) ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης εφόσον παρέχει το ίδιο επίπεδο ασφαλείας για μη-στοχευμένα είδη και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί ασφαλείας.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. - Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: - Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. - Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Δολώματα των 20 γρ. Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας: από 1,5 έως 25 κιλά Όπου εφαρμόζεται, το είδος συσκευασίας περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένους σάκους με μέγιστο βάρος σάκου 10 kg. Υλικό συσκευασίας: σύνθετο πλαστικό - τριπλή στρώση (polyester/pet MET/polyethylene)

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος
Από 1,5 έως 25 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Από 1,5 έως 25 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Χάρτινος φακελίσκος με ετικέτα ή τυπωμένος με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος
σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Κούτα με ετικέτα ή τυπωμένη με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος
σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες κούτες

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε τα υπολείμματα δολώματος και τους δολωματικούς σταθμούς μετά τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.

Για μόνιμα δολώματα:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται να επισκέπτεστε την περιοχή που έχουν εφαρμοστεί τα δολώματα το αργότερο ανά 4 εβδομάδες ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

- Ακολουθήστε οποιοσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

Για εφαρμογές σε προστατευμένα σημεία δόλωσης:

- Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, τα σημεία δόλωσης θα πρέπει να είναι καλυμμένα και τοποθετημένα έτσι ώστε να ελαττωθεί η έκθεση ζώων μη στόχους σε αυτά.

- Ακολουθήστε οποιεσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 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.

- 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.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της περιόδου αντιμετώπισης.

- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επαναεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στο πλαίσιο διαδικασίας αντιμετώπισης με τακτική τοποθέτηση δολώματος (pulse baiting).

- Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν απευθείας στις στοές που δημιουργούν τα τρωκτικά.

Σε περίπτωση μόνιμου δολώματος:

- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επαναεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.

- Η στρατηγική μόνιμης τοποθέτησης δολώματος πρέπει να επανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των τρωκτικών και της εκτίμησης του κινδύνου νέας εισβολής.

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

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.

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

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Αρουραίοι - Ανοιχτοί εξωτερικοί χώροι - Επαγγελματίες χρήστες

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: Νεαρά έως Ενήλικα

επιστημονική ονομασία: *Rattus rattus*
Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά έως Ενήλικα

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί ανοικτοί χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή
Λεπτομερής περιγραφή:

Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση) ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης εφόσον παρέχει το ίδιο επίπεδο ασφαλείας για μη-στοχευμένα είδη και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί ασφαλείας.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: - Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. - Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης. Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.

Αραίωση (%): 0

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

- Υψηλή προσβολή: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.

- Χαμηλή προσβολή: 40 - 60 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.

Μόνιμα δολώματα: 60 - 100 g δολώματος ανά σημείο δόλωσης.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δολώματα των 20 γρ.

Ελάχιστο μέγεθος συσκευασίας: από 1,5 έως 25 κιλά

Όπου εφαρμόζεται, το είδος συσκευασίας περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένους σάκους με μέγιστο βάρος σάκου 10 kg.

Υλικό συσκευασίας: σύνθετο πλαστικό - τριπλή στρώση (polyester/pet)

MET/polyethylene)

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος
Από 1,5 έως 25 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Σακούλα/Σάκος με ετικέτα ή τυπωμένος - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Από 1,5 έως 25 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα - με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - μέγιστο μέγεθος εσωτερικής πλαστικής επένδυσης 10 κιλά
Πλαστικός (HDPE) κουβάς με ετικέτα
Σφραγισμένος ορθογωνικός ή κολουρος κώνος κουβάς

Χάρτινος φακελίσκος με ετικέτα ή τυπωμένος με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος
σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες σακούλες ή σακούλες παραγωγής, θερμικά συγκολλημένες

Κούτα με ετικέτα ή τυπωμένη με εσωτερική πλαστική επένδυση
Από 1,5 έως 10 κιλά - ξεχωριστά συσκευασμένοι πλαστικοί σάκοι με μέγιστο βάρος
σάκου 10 κιλά
Χάρτινος + σύνθετο πλαστικό
Προκατασκευασμένες κούτες

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προστατεύετε το δόλωμα από τις καιρικές συνθήκες. Τοποθετείτε τους δολωματικούς σταθμούς σε χώρους οι οποίοι δεν είναι πιθανό να πλημμυρίσουν.
- Αντικαθιστάτε οποιοδήποτε δόλωμα σε δολωματικό σταθμό που έχει καταστραφεί από το νερό ή έχει επιμολυνθεί με ρύπους.
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα δολώματος και τους δολωματικούς σταθμούς μετά τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.

- Ακολουθήστε οποιοσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.
Για μόνιμα δολώματα:

- Όπου είναι δυνατό, συνιστάται να επισκέπτεστε την περιοχή που έχουν εφαρμοστεί τα δολώματα το αργότερο ανά 4 εβδομάδες ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.
- Ακολουθήστε οποιοσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής

Για εφαρμογές σε προστατευμένα σημεία δόλωσης:

- Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, τα σημεία δόλωσης θα πρέπει να είναι καλυμμένα και τοποθετημένα έτσι ώστε να ελαττωθεί η έκθεση ζώων μη στόχους σε αυτά.

- Ακολουθήστε οποιοσδήποτε συμπληρωματικές οδηγίες που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστης πρακτικής.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 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.
- Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (καλύψτε τις στοές, 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.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενούς δηλητηρίασης, αναζητήστε και απομακρύνετε τα νεκρά τρωκτικά ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της περιόδου αντιμετώπισης.
- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επανεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στο πλαίσιο διαδικασίας αντιμετώπισης με τακτική τοποθέτηση δολώματος (pulse baiting).
- Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν απευθείας στις στοές που δημιουργούν τα τρωκτικά.

Σε περίπτωση μόνιμου δολώματος:

- Η στρατηγική της μόνιμης δόλωσης επιλέγεται αυστηρά σε χώρους με μεγάλη πιθανότητα επανεισβολών, όταν άλλες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικές.
- Η στρατηγική μόνιμης τοποθέτησης δολώματος πρέπει να επανεξετάζεται περιοδικά στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των τρωκτικών και της εκτίμησης του κινδύνου νέας εισβολής.

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

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.

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

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες.

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 εφαρμογής του προϊόντος, καθώς κάτι τέτοιο διαταράσσει τον πληθυσμό των τρωκτικών και δυσκολεύει την αποδοχή του δολώματος από τα τρωκτικά.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM), συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των μέτρων υγιεινής και, όπου είναι δυνατόν, φυσικών μεθόδων ελέγχου.
- 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.
- Το προϊόν θα πρέπει να τοποθετείται σε άμεση γειτνίαση με μέρη όπου έχει παρατηρηθεί προηγουμένως δραστηριότητα τρωκτικών (π.χ. μονοπάτια, φωλιές, τρύπες, λαγούμια, κλπ.).
- 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 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 βοθηθειών 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 (λαστιχένια) κατά το στάδιο χειρισμού του 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. Η εν λόγω συχνότητα θα πρέπει να συμμορφώνεται προς τις συστάσεις του οικείου κώδικα βέλτιστης 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. 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.
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα δολώματος και τους δολωματικούς σταθμούς μετά τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.
- Οδηγίες χρήσης, ειδικές για κάθε είδος δολώματος:
- Δόλωμα σε φακελίσκους: Μην ανοίγετε τους φακελίσκους που περιέχουν το δόλωμα.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- 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 το 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.

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 Κ1 χορηγούμενη μόνο από ιατρικό/κτηνιατρικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση:
 - δερματικής έκθεσης, πλύνετε πρώτα το δέρμα με νερό και στη συνέχεια, με νερό και σαπούνι.
 - οφθαλμικής έκθεσης, ξεπλύνετε τα μάτια με υγρό έκπλυσης ματιών ή σκέτο νερό, κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά.
 - στοματικής έκθεσης, ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό. Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε δια του στόματος σε ένα αναισθητο 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»· «όνομα 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.

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.