



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 20-02-2026
Αριθ. πρωτ.: 45306

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο: 210 928 7249, 7170
email: biocides@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Ανανέωση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου (ΤΠ14, τρωκτικοκτόνο) σκευάσματος SELONTRA».

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 19(5), 31 και 40.
2. Τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014 της Επιτροπής της 7^{ης} Μαρτίου 2014 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την ανανέωση των αδειών για βιοκτόνα προϊόντα που υπόκεινται σε αμοιβαία αναγνώριση.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2025/2282 της Επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2025 για τη μετάθεση της ημερομηνίας λήξης της έγκρισης της ουσίας χοληκαλσιφερόλη για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 14 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
6. Την έγκριση του προϊόντος **SELONTRA** στην Ελλάδα με αριθμό έγκρισης **ΤΠ14-0173 (R4BP3 ASSET No: GR-0023562-0000)** που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. **4771/128585/19-06-2020** απόφασή μας, όπως ισχύει.
7. Την ανανέωση της έγκρισης του προϊόντος αναφοράς (**R4BP3 ASSET No: FI-0023556-0000**) που έλαβε χώρα στην Φινλανδία ως Κράτος Μέλος αναφοράς, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

8. Τις διατάξεις του Ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
9. Τη με αριθ. 108414/28-04-2025 υ.α. “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β' 2339).
10. Τη με αριθ. 12143/344860/2023 υ.α. με θέμα «Όροι και προϋποθέσεις για την επαγγελματική χρήση βιοκτόνων προϊόντων τύπου 14: τρωκτικοκτόνων, 18: εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και προϊόντων για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων και 19 : απωθητικών και προσελκυστικών» (Β' 6524).
11. Την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρίας (R4BP3 case number: **BC-YN089658-92**) για την ανανέωση της έγκρισης του βιοκτόνου προϊόντος στην Ελλάδα καθώς και την με αρ. πρωτ. 291818/23-10-2025 συμπληρωματική αίτηση ενδιαφερόμενης εταιρίας.

Αποφασίζουμε

- I. Ανανεώνουμε την οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **ΤΠ14-0173 (R4BP3 ASSET NO: GR-0023562-0000)** στο βιοκτόνο (τρωκτικοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** SELONTRA, RELPEXA

2. **Μορφή:** Ετοιμόχρηστο δόλωμα – (RB)

3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Cholecalciferol 0,075 %β/β
 Βοηθητικές ουσίες: 99,925 % β/β
 χρώμα: γκρι-πράσινο
 περιέχει πικραντικό παράγοντα

4. **Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 97%

5. **Παρασκευαστής της δ.ο:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Ελβετία

6. **Κάτοχος της έγκρισης:** BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
 151 25 Μαρούσι

7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Ελβετία

8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** BASF plc, Ηνωμένο Βασίλειο

Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: BASF plc, Ηνωμένο Βασίλειο

- II. Ανανεώνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης.

III. Καταστήματα πώλησης

Οι συσκευασίες θα πωλούνται μόνο από καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων και μόνο σε συνεργεία απεντομώσεων - μυοκτονιών που έχουν την κατά νόμο προβλεπόμενη

άδεια. Οι συσκευασίες θα αναγράφουν τη φράση «επιτρέπεται η πώληση μόνο σε συνεργεία που έχουν άδεια καταπολέμησης εντόμων και τρωκτικών σε κατοικημένους χώρους από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

V. ΗΜ . ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **13-10-2030**.
- β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
- γ.** Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- δ.** Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

VI. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης
Γεωργίας»**

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ κ.α.α.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι

Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος SELONTRA

Στην παράγραφο 1.1 μπορεί να αναφέρονται περισσότερες ονομασίες

1. Διοικητικές πληροφορίες**1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
SELONTRA RELPEXA	Ελλάδα

1.2 Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης	Όνομα	BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
	Διεύθυνση	Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ14-0173	
Ημερομηνία έκδοσης	19/6/2020	
Ημερομηνία λήξης έγκρισης	13/10/2030	

1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Διεύθυνση παρασκευαστή	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Ελβετία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch site 1 BASF plc, St. Michaels Industrial Estate, WA8 8TJ Widnes, Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο

1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)

Δραστική ουσία	Cholecalciferol
Όνομα παρασκευαστή	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Διεύθυνση παρασκευαστή	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Ελβετία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch site 1 Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain, Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Ινδία BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch site 2 Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka, Vagara District Bharuch 392 130 Gujarat Ινδία

2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος**2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)
Cholecalciferol		Δραστική ουσία	67-97-0	200-673-2	0,075% (β/β)
2 - φαινυλοφαινόλη	2 - φαινυλοφαινόλη		90-43-7	201-993-5	0,0496% (β/β)

2.2 Τύπος σκευάσματος

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση -	
Επισήμανση -	
Προειδοποιητική λέξη	-
Δηλώσεις επικινδυνότητας	-
Δηλώσεις προφύλαξης	-
Παρατήρηση	-

4. Εγκεκριμένες χρήσεις**Πίνακας 1. Χρήση # 1 Οικιακοί ποντικοί και ποντικοί των αγρών, αρουραίοι των αγρών και αρουραίοι – Επαγγελματίες χρήστες – εσωτερικοί χώροι**

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός, συμπεριλαμβανομένων φυλών ανθεκτικών σε αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Apodemus sylvaticus</i> Κοινή ονομασία: Ποντικός των αγρών Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Microtus arvalis</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος των αγρών Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα

	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος, συμπεριλαμβανομένων φυλών ανθεκτικών σε αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικες και νεαρά άτομα</p>
Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί χώροι
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	<p>Δολωματική εφαρμογή</p> <p>Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Οικιακός ποντικός: 20-40 g (1 ή 2 μονάδες), ποντικός των αγρών και αρουραίος των αγρών: 40 g (2 μονάδες) δολώματος κάθε 1-2 μέτρα.</p> <p>Αρουραίοι της στέγης και καφέ αρουραίοι: 100-140 g (5-7 μονάδες) δολώματος κάθε 5-10 μέτρα. Η ίδια ποσότητα δολώματος ανά δολωματικό σταθμό χρησιμοποιείται για μόνιμα εγκατεστημένα δολώματα. Ωστόσο, οι μόνιμοι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να εγκαθίστανται μόνο σε προτιμώμενα σημεία εισόδου των τρωκτικών και σημεία κατασκευής φωλιάς, σε εσωτερικούς χώρους.</p> <p>Ο αριθμός των σημείων δόλωσης εξαρτάται από την πληθυσμιακή πίεση των οργανισμών στόχων στην τοποθεσία όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το προϊόν.</p>
Κατηγορία (ες) χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	<p>3-10 κιλά σε κουβάδες με καπάκια PP ή HDPE ή PET ή PE ή LDPE και δοχεία που μπορούν να κλείσουν ξανά.</p> <p>3-10 kg σε δοχείο με επένδυση που μπορεί να κλείσει ξανά τύπου PP ή HDPE ή PET ή PE ή LDPE, όπως μεταλλικά δοχεία ή χαρτονένια κουτιά, αλλά και επικασσιτερωμένα μεταλλικά δοχεία.</p> <p>Προγεμισμένα κουτιά δόλωσης PP ή PE ή LDPE σε υπερσυσκευασία ανά 3-10 kg σε δοχείο PP, PET ή PE που μπορεί να κλείσει ξανά ή χαρτονένιο κουτί που μπορεί να κλείσει ξανά.</p> <p>Κάθε μονάδα δολώματος ζυγίζει 20 g και είναι επενδυμένη με διάτρητη μεμβράνη πολυολεφίνης.</p>

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μόνιμα δολώματα: όπου είναι δυνατόν, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχής εφαρμογής το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε όσο είναι δυνατόν πιθανές πηγές τροφής και νερού) 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, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.

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.

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

-

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

-

Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Οικιακοί ποντικοί και ποντικοί των αγρών, αρουραίοι των αγρών και αρουραίοι – επαγγελματίες χρήστες - εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα.
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Mus musculus</i> Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός, συμπεριλαμβανομένων φυλών ανθεκτικών σε αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα Επιστημονική ονομασία: <i>Apodemus sylvaticus</i> Κοινή ονομασία: Ποντικός των αγρών Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα

	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Microtus arvalis</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος των αγρών Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus rattus</i> Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα και νεαρά άτομα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Rattus norvegicus</i> Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος, συμπεριλαμβανομένων φυλών ανθεκτικών σε αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα Στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικες και νεαρά άτομα</p>
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων.
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	<p>Δολωματική εφαρμογή</p> <p>Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ανθεκτικούς στην παραβίαση ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Οικιακός ποντικός: 20-40 g (1 ή 2 μονάδες), ποντικός των αγρών και αρουραίος των αγρών: 40 g (2 μονάδες) δολώματος κάθε 1-2 μέτρα.</p> <p>Αρουραίοι της στέγης και καφέ αρουραίοι: 100-140 g (5-7 μονάδες) δολώματος κάθε 5-10 μέτρα. Η ίδια ποσότητα δολώματος ανά δολωματικό σταθμό χρησιμοποιείται για μόνιμα εγκατεστημένα δολώματα. Ωστόσο, οι μόνιμοι δολωματικοί σταθμοί θα πρέπει να εγκαθίστανται μόνο σε προτιμώμενα σημεία εισόδου των τρωκτικών και σημεία κατασκευής φωλιάς στην άμεση γειτνίαση των κτιρίων.</p> <p>Ο αριθμός των σημείων δόλωσης εξαρτάται από την πληθυσμιακή πίεση των οργανισμών στόχων στην τοποθεσία όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το προϊόν.</p>
Κατηγορία (ες) χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	<p>3-10 κιλά σε κουβάδες με καπάκια PP ή HDPE ή PET ή PE ή LDPE και δοχεία που μπορούν να κλείσουν ξανά.</p> <p>3-10 kg σε δοχείο με επένδυση που μπορεί να κλείσει ξανά τύπου PP ή HDPE ή PET ή PE ή LDPE, όπως μεταλλικά δοχεία ή χαρτονένια κουτιά, αλλά και επικασσιτερωμένα μεταλλικά δοχεία.</p> <p>Προγεμισμένα κουτιά δόλωσης PP ή PE ή LDPE σε υπερσυσκευασία ανά 3-10 kg σε δοχείο PP, PET ή PE που μπορεί να κλείσει ξανά ή χαρτονένιο κουτί που μπορεί να κλείσει ξανά.</p> <p>Κάθε μονάδα δολώματος ζυγίζει 20 g και είναι επενδυμένη με διάτρητη μεμβράνη πολυολεφίνης.</p>

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Προστατεύετε το δόλωμα από τις καιρικές συνθήκες (βροχή, χιόνι, κτλ). 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.

Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, τα σημεία δόλωσης πρέπει να καλύπτονται και να τοποθετούνται σε στρατηγικά σημεία ώστε να ελαχιστοποιείται η έκθεση σε μη στοχευμένα είδη.

Μόνιμα δολώματα: όπου είναι δυνατόν, συνιστάται η επίσκεψη της περιοχής εφαρμογής το αργότερο κάθε 4 εβδομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε επιλογή ανθεκτικού πληθυσμού.

Για τους κοινούς αρουραίους, η χρήση περιορίζεται σε μη γεωργικές περιοχές γύρω από κτίρια ΜΟΝΟ σε περίπτωση εισβολών κοντά σε κτίρια (για την αποφυγή εξάπλωσης ασθενειών). Μην το χρησιμοποιείτε σε ανοιχτούς χώρους.

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε επιφανειακά νερά (π.χ. ποτάμια, λίμνες, κανάλια νερού, αναχώματα, αρδευτικά κανάλια).

Εξετάστε το ενδεχόμενο λήψης προληπτικών μέτρων (καλύψτε τις οπές, απομακρύνετε όσο είναι δυνατόν πιθανές πηγές τροφής και νερού) 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, σύμφωνα με τις συστάσεις που παρέχονται στον σχετικό κώδικα βέλτιστων πρακτικών.

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

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.

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

-

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

-

5. Γενικές Οδηγίες για τη χρήση

5.1 Οδηγίες χρήσης

• Το δόλωμα ενδέχεται να πρέπει να τοποθετηθεί μόνο για 7 ημέρες προκειμένου να επιτευχθεί ο έλεγχος, υπό την προϋπόθεση ότι τοποθετείται επαρκές δόλωμα για το μέγεθος της προσβολής την 1η ημέρα της εφαρμογής. Επιθεωρήστε τα δολώματα 1 - 2 ημέρες μετά την πρώτη τοποθέτηση και αντικαταστήστε το δόλωμα που έχει καταναλωθεί. Εάν το δόλωμα σε έναν σταθμό έχει καταναλωθεί πλήρως, αντικαταστήστε το με τη μέγιστη ποσότητα δολώματος στον συγκεκριμένο δολωματικό σταθμό. Αυτό θα εξασφαλίσει τον βέλτιστο έλεγχο στον συντομότερο χρόνο.

Επιθεωρήστε τα δολώματα τακτικά (τουλάχιστον εβδομαδιαία), ώστε να ελέγχεται εάν το δόλωμα έχει καταναλωθεί, οι δολωματικοί σταθμοί παραμένουν άθικτοι, καθώς επίσης και για να απομακρύνονται τα νεκρά τρωκτικά. Συνεχίστε να τοποθετείτε δόλωμα κάθε 7 ημέρες μέχρι να σταματήσει η κατανάλωση του από τα τρωκτικά. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ανεπαρκής ποσότητα δολώματος, οποιαδήποτε στιγμή της εφαρμογής, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μη βέλτιστα αποτελέσματα ως προς τον έλεγχο της προσβολής.

• Πριν το χρησιμοποιήσετε, διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος, καθώς και οποιαδήποτε πληροφορία συνοδεύει το προϊόν ή παρέχεται από το σημείο πώλησης.

• Μην αφαιρείτε ή ανοίγετε τη μεμβράνη που περιέχει το δόλωμα.

• 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.

• Χρησιμοποιήστε την υψηλότερη πυκνότητα δολωματικού σταθμού και τον μέγιστο αριθμό μονάδων δολώματος, όπου έχουν εμφανιστεί αρουραίοι ή ποντίκια. Να είστε προσεκτικοί ως προς τον ανεπαρκή δολωματισμό - ακολουθήστε τις συστάσεις της ετικέτας για την ποσότητα του δολώματος ανά σημείο δολώματος και τη συχνότητα των δολωματικών σταθμών.

• Χρησιμοποιήστε τη χαμηλότερη πυκνότητα δολωματικών σταθμών σε ελαφριές προσβολές από τρωκτικά.

• Καθαρίστε το χώρο από πιθανές τροφές στις οποίες έχουν πρόσβαση τα τρωκτικά (π.χ. χυμένοι σπόροι ή απορρίμματα τροφίμων). Ωστόσο, μην καθαρίσετε τον μολυσμένο από τρωκτικά χώρο ακριβώς πριν την έναρξη της διαδικασίας αντιμετώπισης, καθώς κάτι τέτοιο διαταράσσει τον πληθυσμό των τρωκτικών και δυσκολεύει την αποδοχή του δολώματος από τα τρωκτικά.

• Προσπαθήστε να δημιουργήσετε ένα φράγμα δολωματικών σταθμών μεταξύ των περιοχών διαβίωσης και διατροφής των τρωκτικών.

• Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM), το οποίο περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μέτρα υγιεινής και, όπου είναι δυνατόν, φυσικές μεθόδους περιορισμού.

• 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 εξηγεί τον κίνδυνο πρωτογενούς ή δευτερογενούς δηλητηρίασης από το τρωκτικοκτόνο, καθώς και τα μέτρα α' βοηθειών που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

- Τα δολώματα θα πρέπει να ασφαρίζονται 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.
- Όταν τοποθετείτε δολωματικούς σταθμούς κοντά σε συστήματα αποχέτευσης νερού, βεβαιωθείτε ότι τα δολώματα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.
- 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.
- Εάν η πρόσληψη του δολώματος από τα τρωκτικά είναι χαμηλή σε σύγκριση με το μέγεθος της προσβολής, εξετάστε το ενδεχόμενο να μετακινήσετε τους δολωματικούς σταθμούς σε άλλα σημεία και να χρησιμοποιήσετε δολώματα με διαφορετική σύνθεση.
- Εάν μετά από 35 ημέρες από την έναρξη της εφαρμογής, συνεχίζεται η κατανάλωση δολωμάτων και δεν παρατηρείται καμία μείωση στη δραστηριότητα των τρωκτικών, τότε θα πρέπει να προσδιοριστεί η πιθανή αιτία που το προκαλεί. Όταν έχουν αποκλειστεί άλλα στοιχεία, εξετάστε τη χρήση τρωκτικοκτόνου με διαφορετικό τρόπο δράσης. Επίσης, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης παγίδων, ως ένα εναλλακτικό μέτρο ελέγχου.
- Απομακρύνετε το υπολειπόμενο προϊόν με τη λήξη της περιόδου αντιμετώπισης.
- Χρησιμοποιήστε τη χαμηλότερη πυκνότητα δολωματικών σταθμών σε ελαφριές προσβολές από τρωκτικά ή στην περίπτωση της μόνιμης δόλωσης από επαγγελματίες.
- 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.).

5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

- Όπου είναι δυνατό, πριν την εφαρμογή ενημερώστε τυχόν παριστάμενους (π.χ. άτομα που διαμένουν ή εργάζονται στην περιοχή όπου θα γίνει εφαρμογή) για το ότι θα λάβει χώρα εφαρμογή για την καταπολέμηση.
- Απορρίψτε τα νεκρά τρωκτικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στα πλαίσια εφαρμογής με τη διαδικασία της τακτικής δόλωσης.
- Οι πληροφορίες προϊόντος (δηλ. ετικέτα ή / και φυλλάδιο) πρέπει να δείχνουν σαφώς ότι το προϊόν πρέπει να παρέχεται μόνο σε εκπαιδευμένους επαγγελματίες χρήστες.
- 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 (Εκτός εάν το προϊόν χρησιμοποιείται με την τεχνική της μόνιμης δόλωσης).
- Μεταξύ των εφαρμογών, μην πλένετε με νερό τους δολωματικούς σταθμούς ή τα σύνεργα που χρησιμοποιείτε σε καλυμμένα και προστατευμένα σημεία τοποθέτησης δολωμάτων.

5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτατα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Πρώτες βοήθειες

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΠΣΝΟΗΣ: Μη εφαρμόσιμο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό. Πληροφορίες προς το προσωπικό υγειονομικής περίθαλψης/γιατρό: Ξεκινήστε μέτρα υποστήριξης της ζωής εάν χρειάζεται και στη συνέχεια καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. Επικοινωνήστε με έναν κτηνίατρο σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο.

• Οι σταθμοί δολώματος πρέπει να φέρουν ετικέτα με την ακόλουθη πληροφορία: «μη μετακινείτε ούτε ανοίγετε», «περιέχει τρωκτικοκτόνο», «όνομα προϊόντος ή αριθμός έγκρισης χρήσης», «δραστική ουσία(- ες)» και «σε περίπτωση συμβάντος, καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων 210 7793777»

Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Στο 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 χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.
- Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές.
- Αποθηκεύστε σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.
- Διάρκεια ζωής προϊόντος: 5 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

- Μετά την πρόσληψη θανατηφόρου δόσης του δολώματος, η θανάτωση των τρωκτικών επέρχεται εντός 2 έως 5 ημερών.
- Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς ασθενειών. Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, χρησιμοποιείτε γάντια ή εργαλεία, όπως λαβίδες, κατά την απόρριψή τους.
- Το παρόν προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική ουσία.

Περιεκτικότητα δραστικής ουσίας: 0,077% (επί τοις εκατό κατά βάρος) (τεχνικό), 0,075% (επί τοις εκατό κατά βάρος) (καθαρό).