



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV-12300(A-14VAP562073-18-57)**

Išduotas 2018 m. gegužės 16 d., galioja iki 2024 m. liepos 1 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Bros Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Karpia 24, PL-61619 Poznanė, Lenkija.

Biocidinio produkto tipas

14 produktų tipas. Rodenticidas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Bros dribsniai nuo pelių ir žiurkių.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Bros Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Karpia 24, PL-61619 Poznanė, Lenkija.

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Bromadiolonas, CAS Nr. 2877-56-7, EB Nr. 249-205-9.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Negali būti naudojamas augalų auginimo vietose (žemės ūkio paskirties laukuose, šiltnamiuose, miškuose) augalams ir augaliniams produktams apsaugoti.

Kitos autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklintas

Privaloma biocidinio ženklinto informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A-14VAP562073.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. ES/APP(NA)-2018-14-00110 charakteristikų santraukos pripažinimas.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5)BSV-12300(A-14VAP562073-18-57)
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

BROS Dribsniai nuo pelių ir žiurkių

14 produkto tipas – Rodenticidai (kenkėjų kontrolė)

Autorizacijos liudijimo numeris:
10-14 17.5)BSV-12300(A-14VAP562073-18-57

R4BP objekto numeris:
LT-0008455-0000

1. Administracinė informacija

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	BROS Dribsniai nuo pelių ir žiurkių
----------------------	-------------------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adresas	ul. Karpia 24, 61-619 Poznanė, Lenkija
Autorizacijos liudijimo numeris	10-14 17.5)BSV-12300(A-14VAP562073-18-57	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0008455-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2018 m. gegužės 16 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2024 m. liepos 1 d.	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Gamintojo adresas	ul. Karpia 24, 61-619 Poznanė, Lenkija
Gamybos vieta	ul. Karpia 24, 61-619 Poznanė, Lenkija; ul. Swarzędzka 17, 62-006 Janikowo, Lenkija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Bromadiolonas
Gamintojo pavadinimas	Laboratorios Agrochem S.L.
Gamintojo adresas	Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud), 08292 Esparreguera, Barcelona, Ispanija
Gamybos vieta	Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud), 08292 Esparreguera, Barcelona, Ispanija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Bromadiolonas	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-	Veiklioji medžiaga	28772-56-7	249-205-9	0,0029

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
	benzopyran-2-one				

2.2. Formuliacijos tipas

RB - Masalas (paruoštas naudoti)

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	Gali pakenkti organams (kraujas) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Pavojingumo frazės	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis. Neįkvėpti dulkių. Mūvēti apsaugines pirštines. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. turinį išpilti (išmesti) į registruotos įmonės pavojingų atliekų konteinerį, vadovaujantis galiojančiu reglamentu..

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Naudojimo paskirtis Nr. 1: Naminės pelės ir rudosios žiurkės – bendrosios visuomeninės paskirties įstaigoms – naudojimui patalpoje

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Pilkoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Pilkoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: naminė pelė Vystymo stadija: suaugusieji</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: naminė pelė Vystymo stadija: jaunikliai</p>

Naudojimo sritis	vidaus Iš anksto paruoštas jaukas, skirtas naudojimui sandariose jauko stotelėse.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Iš anksto paruoštas jaukas, skirtas naudojimui sandariose jauko stotelėse. Išsamus aprašymas: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 60 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m) Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 100 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko; Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didžiausia pakuotė – 150 g Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 150 g Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai. Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Jauko dėžutės turėtų būti tikrinamos tik 2–3 dienos po to, kai padedamas jaukas, o vėliau ne rečiau kaip kartą per savaitę, patikrinant, ar jaukas paimtas, ar jauko dėžutės nepažeistos, bei surenkant negyvus graužikus. Jei reikia, pakeiskite jauką.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Žr. 5.2 skyrių

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
Žr. 5.3 skyrių

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.2. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Naudojimo paskirtis Nr. 2: Rudosios žiurkės, skirta naudoti viešose vietose - Lauke aplink pastatus

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: <i>Rattus norvegicus</i> Bendrinis pavadinimas: Pilkoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: <i>Rattus norvegicus</i> Bendrinis pavadinimas: Pilkoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	lauko Lauke aplink pastatus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Iš anksto paruoštas jaukas, skirtas naudojimui sandariose jauko stotelėse. Išsamus aprašymas: Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 100 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko

	Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didžiausia pakuotė – 150 g Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 150 g Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai. Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Įrenkite jauko stoteles tokiose vietose, kurių negalėtų užtvindyti vanduo.
- Jei jauko stotelėje esantį jauką sugadino vanduo ar purvas, pakeiskite jį nauju.
- Jauko dėžutės turėtų būti tikrinamos tik 5–7 dienos po to, kai padedamas jaukas, o vėliau ne rečiau kaip kartą per savaitę, patikrinant, ar jaukas paimtas, ar jauko dėžutės nepažeistos, bei surenkant negyvus graužikus. Jei reikia, įdėkite naują jauką.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Žr. 5.2 skyrių

4.2.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką* Žr. 5.3 skyrių

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos* Žr. 5.4 skyrių

4.2.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.3. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 3. Naudojimas # 3 – Naudojimo paskirtis Nr. 3: Naminės pelės – Profesionaliajam naudojimui – naudojimui patalpoje

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
----------------	----------------------

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	vidaus Naudojimui vidaus patalpose
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai Išsamus aprašymas: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 60 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Mažiausia pakuotė – 3 kg Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–60 g svorio maišeliai Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai. Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC. Be to, produktas gali būti tiekiamas birių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Jauko stotelę iš pradžių reikėtų tikrinti kas 2-3 dienas, o po to bent kartą per savaitę; reikėtų apžiūrėti, ar jaukas suėstas, ar jauko stotelė nesugadinta, taip pat pašalinti negyvus graužikus. Jei reikia, pakeiskite jauką.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Žr. 5.2 skyrių

- #### 4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.

- #### 4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*
- Žr. 5.4 skyrių

- #### 4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.4. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 4. Naudojimas # 4 – Naudojimo paskirtis Nr. 4: Rudosios žiurkės - Profesionaliajam naudojimui - naudojimui patalpoje

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	vidaus Naudojimui vidaus patalpose
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai

	<p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko</p> <p>Vienoje jauko stotelėje yra 100 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Mažiausia pakuotė – 3 kg</p> <p>Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg</p> <p>Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai</p> <p>Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai.</p> <p>Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Be to, produktas gali būti tiekiamas birių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.</p>

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Jauko dėžutės turėtų būti tikrinamos tik 5–7 dienos po to, kai padedamas jaukas, o vėliau ne rečiau kaip kartą per savaitę, patikrinant, ar jaukas paimtas, ar jauko dėžutės nepažeistos, bei surenkant negyvus graužikus. Jei reikia, pakeiskite jauką.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Žr. 5.2 skyrių

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.5. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 5. Naudojimas # 5 – Naudojimo paskirtis Nr. 5: Naminės pelės ir (ar) rudosios žiurkės - Profesionaliajam naudojimui - Lauke aplink pastatus

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	lauko Lauke aplink pastatus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai Išsamus aprašymas:

	<p>Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 60 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)</p> <p>Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko Vienoje jauko stotelėje yra 100 g jauko. Jei reikalinga daugiau nei viena jauko stotelė, minimalus atstumas tarp jauko stotelių turi būti 5-10 m (esant dideliame kenkėjų paplitimui - kas 5 m, esant mažam paplitimui - kas 10 m)</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 60 g jauko; Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose kas 5-10 m padėta 100 g jauko</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Mažiausia pakuotė – 3 kg Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai</p> <p>Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai.</p> <p>Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Be to, produktas gali būti tiekiamas burių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.</p>

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Saugokite jauką nuo įvairių oro sąlygų (pvz., lietus, sniegas ir t. t.). Įrenkite jauko stoteles tokiose vietose, kurių negalėtų užtvindyti vanduo.
- Jauko dėžutė turėtų būti tikrinama: pelėms – ne rečiau kaip kas 2–3 dienas, kai jaukas padėtas, žiurkėms – tik 5–7 dienos po to, kai jaukas padedamas, o vėliau ne rečiau kaip kas savaitę, patikrinant, ar jaukas paimtas, ar jauko dėžutės nepažeistos, bei surenkant negyvus graužikus. Jei reikia, įdėkite naują jauką.
- Jei jauko stotelėje esantį jauką sugadino vanduo ar purvas, pakeiskite jį nauju.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Nedėkite šio produkto tiesiai į kenkėjų urvus.

4.5.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia paviršinių vandens telkinių (pvz., upių, tvenkinių, vandens kanalų, užtvankų, žemės drėkinimo griovių) ar vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.5.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.6. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 6. Naudojimas # 6 – Naudojimo paskirtis Nr. 6: Naminės pelės ir (ar) rudosios žiurkės - Kvalifikuoti profesionalūs naudotojai - naudojimui patalpoje

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	vidaus Naudojimui patalpoje
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai

	<p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Pelėms: jauko dėžutės, kuriose yra 60–100 g vienai jauko vietai Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose yra 60–100 g vienai jauko vietai; Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Apmokytas profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Mažiausia pakuotė – 3 kg Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai</p> <p>Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai.</p> <p>Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Be to, produktas gali būti tiekiamas birių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.</p>

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Baigę naikinti kenkėjus, pašalinkite priemonės likučius.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu.

4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Jei įmanoma, prieš pradėdami naikinti graužikus, praneškite apie tai visiems pašaliniam asmenims, besinaudojantiems ta konkrečia vieta.
- Siekdami užtikrinti produkto veiksmingumą ir sumažinti kenkėjų invazijos atsinaujinimo tikimybę, apsvarstykite visas galimas prevencines kontrolės priemones (pvz., užkimškite visas angas, pašalinkite visus matomus maisto bei gėrimų likučius).
- Siekdami apsaugoti kitus gyvius nuo apsinuodijimo, kenkėjų naikinimo laikotarpiu stenkitės kuo dažniau rasti ir pašalinti visus negyvus graužikus, laikydamiesi atitinkamų geros praktikos kodekse pateiktų rekomendacijų.
- Nenaudokite jauko kaip graužikų aktyvumo stebėjimo ar nuolatinės prevencinės priemonės.
- Šis produktas nėra tinkamas, naudojant jauką su pertraukomis (kas kelias dienas).
- Šis preparatas naudojamas tik patalpoje ir tokiose vietose, kurių nepasiekia vaikai ar

gyvūnai, kuriems jaukas neskirtas

4.6.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
- Kai jauko vieta yra netoli vandens nuotekų sistemų, užtikrinkite, kad jaukas neturės sąlyčio su vandeniu.

4.6.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.6.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.7. Naudojimo aprašymas

Lentelė 7. Naudojimas # 7 – Naudojimo paskirtis Nr. 7: Naminės pelės ir (ar) rudosios žiurkės - Kvalifikuoti profesionalūs naudotojai - Lauke aplink pastatus

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: Mus musculus Bendrinis pavadinimas: Naminė pelė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	lauko Lauke aplink pastatus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai

	<p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Pelėms: jauko dėžutės, kuriose yra 60–100 g vienai jauko vietai Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Pelėms: jauko dėžutės, kuriose yra 60–100 g vienai jauko vietai; Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: -</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Apmokytas profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Mažiausia pakuotė – 3 kg Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai. Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC. Be to, produktas gali būti tiekiamas birių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.</p>

4.7.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Saugokite jauką nuo įvairių oro sąlygų. Padėkite jauką tokiose vietose, kurių negali užtvindyti vanduo.
- Jei jauko stotelėje esantį jauką sugadino vanduo ar purvas, pakeiskite jį nauju.
- Baigę naikinti kenkėjus, pašalinkite priemonės likučius.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Jei įmanoma, prieš pradėdami naikinti graužikus, praneškite apie tai visiems pašaliniais asmenims, besinaudojantiems ta konkrečia vieta.
- Siekdami užtikrinti produkto veiksmingumą ir sumažinti kenkėjų invazijos atsinaujinimo tikimybę, apsvarstykite visas galimas prevencines kontrolės priemones (pvz., užkimškite visas angas, pašalinkite visus matomus maisto bei gėrimų likučius).
- Siekdami apsaugoti kitus gyvius nuo apsinuodijimo, kenkėjų naikinimo laikotarpiu stenkitės kuo dažniau rasti ir pašalinti visus negyvus graužikus, laikydamiesi atitinkamų geros praktikos kodekse pateiktų rekomendacijų.
- Nenaudokite jauko kaip graužikų aktyvumo stebėjimo ar nuolatinės prevencinės priemonės.
- Šis produktas nėra tinkamas, naudojant jauką su pertraukomis (kas kelias dienas).

- Nedėkite šio produkto tiesiai į kenkėjų urvus.

4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*
- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia paviršinių vandens telkinių (pvz., upių, tvenkinių, vandens kanalų, užtvankų, žemės drėkinimo griovių) ar vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.7.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.8. Naudojimo aprašymas

Lentelė 8. Naudojimas # 8 – Naudojimo paskirtis Nr. 8: Rudosios žiurkės - Kvalifikuoti profesionalūs naudotojai - Atviros lauko zonos ir atliekų sąvartynai

Produkto tipas	PT 14 - Rodenticidai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma rodenticidams
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: <i>Rattus norvegicus</i> Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: suaugusieji Mokslinis pavadinimas: <i>Rattus norvegicus</i> Bendrinis pavadinimas: Plikoji žiurkė Vystymo stadija: jaunikliai
Naudojimo sritis	lauko Atviros lauko zonos. Lauko atliekų sąvartynai.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Paruoštas jaukas, skirtas naudoti saugiose jauko dėžutėse, maišeliuose arba kaip palaidos dribsniai Išsamus aprašymas: Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Žiurkėms: jauko dėžutės, kuriose yra 100–200 g vienai jauko vietai Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: -
Vartotojų kategorija (-os)	Apmokytas profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Mažiausia pakuotė – 3 kg Supakuotų maišelių skaičius vienoje pakuotėje: iki 10 kg Jauko kiekis viename supakuotame maišelyje gramais / kilogramais: atskiri 10–100 g svorio maišeliai Pakuotės: dėžutės, maišeliai, maišai, kibirai, vamzdeliai, buteliai ir maišeliai. Medžiaga: Kartonas + PET arba LDPE, PE arba PP arba PET arba LDPE arba PET / PET MET / PE arba PET / ALU / PE arba PET / PE arba PA / PE, HDPE, PVC. Be to, produktas gali būti tiekiamas birių dribsnių pavidalu sandariose jauko stotelėse, kurių negalima pakartotinai pripildyti.

4.8.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Saugokite jauką nuo įvairių oro sąlygų. Padėkite jauką tokiose vietose, kurių negali užtvindyti vanduo.
- Jei jauko stotelėje esantį jauką sugadino vanduo ar purvas, pakeiskite jį nauju.
- Baigę naikinti kenkėjus, pašalinkite priemonės likučius.
- Laikykitės visų papildomų instrukcijų, vadovaujantis gerosios praktikos kodeksu.

4.8.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Jei įmanoma, prieš pradėdami naikinti graužikus, praneškite apie tai visiems pašaliniais asmenims, besinaudojantiems ta konkrečia vieta.
- Siekdami apsaugoti kitus gyvius nuo apsinuodijimo, kenkėjų naikinimo laikotarpiu stenkitės kuo dažniau rasti ir pašalinti visus negyvus graužikus, laikydamiesi atitinkamų geros praktikos kodekse pateiktų rekomendacijų.
- Nenaudokite jauko kaip graužikų aktyvumo stebėjimo ar nuolatinės prevencinės priemonės.
- Šis produktas nėra tinkamas, naudojant jauką su pertraukomis (kas kelias dienas).
- Nedėkite šio produkto tiesiai į kenkėjų urvus.

4.8.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia paviršinių vandens telkinių (pvz., upių, tvenkinių, vandens kanalų, užtvankų, žemės drėkinimo griovių) ar vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.

4.8.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.8.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

5. Bendrieji naudojimo nurodymai¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

Neprofesionaliajam naudojimui:

- Prieš pradėdami naudoti produktą, perskaityti visą su produktu susijusią ar prieš perkant pateiktą informaciją.
- Prieš pradėdami naudoti rodenticidus, apsvarstykite visų galimų necheminių priemonių (pvz., spąstų) naudojimą.
- Pašalinkite graužikams pasiekiamą ir prieinamą maistą (pvz., pasipylusius grūdus ar maisto atliekas). Daugiau jokiais kitais atvejais, prieš pradėdami naikinimą, nevalykite kenkėjais užkrėstų vietų - tai tik sutrikdys graužikų populiaciją ir sumažins jauko veiksmingumą.
- Įrenkite jauko stoteles šalia tų vietų, kuriose esate pastebėję graužikus (pvz., prie takų, kuriais vaikšto kenkėjai, lizduose, ūkiuose, įvairiose pastatų angose, urvuose ir pan.).
- Jei įmanoma, jauko stotelės turėtų būti pritvirtintos prie žemės ar kitų statinių.
- Neatidarinėkite pakelių su jauku.
- Įrenkite jauko stoteles vaikams, paukščiams, naminiams gyvūnams, gyvuliams ir kitiems pašaliniais gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrenkite jauko stoteles atokiau nuo ėdesio, gėralo ar šėrimo vietų, taip pat atokiau nuo visų su šiomis vietomis susijusių reikmenų ar paviršių.
- Jei norite įrengti jauko stotelę šalia vandens drenažo sistemos, įsitikinkite, kad bus išvengta jauko ir vandens kontakto.
- Priemonės naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po priemonės naudojimo nusiplaukite rankas ir kitas nepridengtas kūno vietas.
- Baigę naikinti kenkėjus, pašalinkite jauko likučius ir visas likusias jauko stoteles.

Profesionaliajam naudojimui:

- Prieš pradėdami naudoti produktą, perskaityti visą su produktu susijusią ar prieš perkant pateiktą informaciją.
- Prieš pradėdami naudoti jauką, išstirkite kenkėjų apniktą vietą ir atlikite joje patikrinimus, kad išsiaiškintumėte graužikų rūšį, jų didžiausio aktyvumo vietas, apnikimo priežastį ir mastą.
- Pašalinkite graužikams pasiekiamą ir prieinamą maistą (pvz., pasipylusius grūdus ar maisto atliekas). Daugiau jokiais kitais atvejais, prieš pradėdami naikinimą, nevalykite kenkėjais užkrėstų vietų - tai tik sutrikdys graužikų populiaciją ir sumažins jauko veiksmingumą.
- Priemonę rekomenduojama naudoti tik kaip vieną iš galimų integruotos kenkėjų kontrolės metodų, derinamų su higienos reikalavimų laikymūsi ir, jei įmanoma, fizinėmis priemonėmis.
- Siekdami užtikrinti produkto veiksmingumą ir sumažinti kenkėjų invazijos atsinaujinimo tikimybę, apsvarstykite visas galimas prevencines kontrolės priemones (pvz., užkimškite visas angas, pašalinkite visus matomus maisto bei gėrimų likučius).

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

- Įrenkite jauko stoteles šalia tų vietų, kuriose esate pastebėję graužikus (pvz., prie takų, kuriais vaikšto kenkėjai, lizduose, ūkiuose, įvairiose pastatų angose, urvuose ir pan.).
- Jei įmanoma, jauko stotelės turėtų būti pritvirtintos prie žemės ar kitų statinių.
- Etiketėse, esančiose ant jauko stotelių, būtina nurodyti, jog priemonės sudėtyje yra rodenticidų ir jauko stotelę draudžiama judinti ar atidaryti (informacija, kuri turi būti nurodyta etiketėse, pateikta punkte 5.3).
- Tais atvejais, kai priemonė naudojama viešose vietose, atitinkamos vietos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais, o prie jauko turi būti pateikiamas informacinis pranešimas, kuriame būtų nurodytos pirminio ar antrinio apsinuodijimo antikoaguliantais pasekmės bei pirmosios pagalbos priemonės, kurių būtina imtis apsinuodijimo atveju.
- Jaukas turi būti pritvirtintas taip, kad graužikai negalėtų jo ištempti iš jauko stotelės.
- Įrenkite jauko stoteles vaikams, paukščiams, naminiams gyvūnams, gyvuliams ir kitiems pašaliniams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrenkite jauko stoteles atokiau nuo ėdesio, gėralo ar šėrimo vietų, taip pat atokiau nuo visų su šiomis vietomis susijusių reikmenų ar paviršių.
- Priemonės naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po priemonės naudojimo nusiplaukite rankas ir kitas nepridengtas kūno vietas.
- Jei jauko sunaudojimas, palyginti su apnikimo mastu, yra ganėtinai mažas, rekomenduojama įrengti jauko stoteles tolimesnėse vietose ir apsvarstyti kitos jauko rūšies naudojimą.
- Jei po 35 dienų nuo kenkėjų naikinimo pradžios graužikai vis dar ėda jauką, o jų aktyvumas taip ir nesumažėjo, būtina nustatyti galimą to priežastį. Jei atmetėte visas galimas priežastis, tikėtina, jog kai kurie graužikai tapo atsparūs. Tokiu atveju, jei yra galimybė, rekomenduojama naudoti ne antikoaguliantų pagrindu pagamintus arba stipresnius rodenticidus.
- Baigę naikinti kenkėjus, pašalinkite jauko likučius ir visas likusias jauko stoteles.
- Jaukas maišeliuose: neatidarykite maišelių su jauku
- Palaidi dribsniai: padėkite jauką jam skirtoje vietoje, naudojantis dozavimo įtaisais. Numatykite būdus, kaip sumažinti dulkių kiekį (pvz., drėgnu valymu)

Kvalifikuoti profesionalūs naudotojai:

- Prieš pradėdami naudoti produktą, perskaityti visą su produktu susijusią ar prieš perkant pateiktą informaciją.
- Prieš pradėdami naudoti jauką, išstirkite kenkėjų apniktą vietą ir atlikite joje patikrinimus, kad išsiaiškintumėte graužikų rūšį, jų didžiausio aktyvumo vietas, apnikimo priežastį ir mastą.
- Pašalinkite graužikams pasiekiamą ir prieinamą maistą (pvz., pasipylusius grūdus ar maisto atliekas). Daugiau jokiais kitais atvejais, prieš pradėdami naikinimą, nevalykite kenkėjais užkrėstų vietų - tai tik sutrikdys graužikų populiaciją ir sumažins jauko veiksmingumą.
- Priemonę rekomenduojama naudoti tik kaip vieną iš galimų integruotos kenkėjų kontrolės metodų, derinamų su higienos reikalavimų laikymusi ir, jei įmanoma, fizinėmis priemonėmis.
- Įrenkite jauko stoteles šalia tų vietų, kuriose esate pastebėję graužikus (pvz., prie takų, kuriais vaikšto kenkėjai, lizduose, ūkiuose, įvairiose pastatų angose, urvuose ir pan.).
- Jei įmanoma, jauko stotelės turėtų būti pritvirtintos prie žemės ar kitų statinių.
- Etiketėse, esančiose ant jauko stotelių, būtina nurodyti, jog priemonės sudėtyje yra rodenticidų ir jauko stotelę draudžiama judinti ar atidaryti (informacija, kuri turi būti nurodyta etiketėse, pateikta punkte 5.3).
- Tais atvejais, kai priemonė naudojama viešose vietose, atitinkamos vietos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais, o prie jauko turi būti pateikiamas informacinis

pranešimas, kuriame būtų nurodytos pirminio ar antrinio apsinuodijimo antikoaguliantais pasekmės bei pirmosios pagalbos priemonės, kurių būtina imtis apsinuodijimo atveju.

- Jaukas turi būti pritvirtintas taip, kad graužikai negalėtų jo ištempti iš jauko stotelės.

- Įrenkite jauko stoteles vaikams, paukščiams, naminiams gyvūnams, gyvuliams ir kitiems pašaliniams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

- Įrenkite jauko stoteles atokiau nuo ėdesio, gėralo ar šėrimo vietų, taip pat atokiau nuo visų su šiomis vietomis susijusių reikmenų ar paviršių.

- Naudodami preparatą, mūvėkite apsaugines, cheminėms medžiagoms atsparias plastikines pirštines.

- Priemonės naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po priemonės naudojimo nusiplaukite rankas ir kitas nepridengtas kūno vietas.

- Kenkėjų naikinimo specialistas, atsižvelgdamas į pradžioje atliktą situacijos įvertinimą, pats nusprendžia, kaip dažnai tikrinti kenkėjų apniktą vietą ir jauko stoteles. Tikrinimo dažnumas turi būti nustatytas pagal geros praktikos kodekse pateiktas rekomendacijas.

- Jei jauko sunaudojimas, palyginti su apnikimo mastu, yra ganėtinai mažas, rekomenduojama įrengti jauko stoteles tolimesnėse vietose ir apsvastyti kitos jauko rūšies naudojimą.

- Jei po 35 dienų nuo kenkėjų naikinimo pradžios graužikai vis dar ėda jauką, o jų aktyvumas taip ir nesumažėjo, būtina nustatyti galimą to priežastį. Jei atmetėte visas galimas priežastis, tikėtina, jog kai kurie graužikai tapo atsparūs. Tokiu atveju, jei yra galimybė, rekomenduojama naudoti ne antikoaguliantų pagrindu pagamintus arba stipresnius rodenticidus.

- Jaukas maišeliuose: neatidarykite maišelių su jauku.

- Palaidi dribsniai: padėkite jauką jam skirtoje vietoje, naudojantis dozavimo įtaisais.

Numatykite būdus, kaip sumažinti dulkių kiekį (pvz., drėgnu valymu)

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Neprofesionaliajam naudojimui:

- Siekdami užtikrinti produkto veiksmingumą ir sumažinti kenkėjų invazijos atsinaujinimo tikimybę, apsvastykite visas galimas prevencines kontrolės priemones (pvz., užkimškite visas angas, pašalinkite visus matomus maisto bei gėrimų likučius).

- Nenaudokite antikoaguliantinių rodenticidų kaip nuolatinio jauko (pvz., kaip prevencinės ar graužikų aktyvumo nustatymo priemonės).

- Priemonės etiketėje ar informaciniame lapelyje būtina nurodyti tokią informaciją:

- Priemonę galima naudoti tik sandariose jauko stotelėse (pvz., "naudoti tik sandariose jauko stotelėse").

- Naudojant privalo tinkamai pažymėti jauko stoteles, etiketėse nurodydami produkto charakteristikų santraukos 5.3 punkte pateiktą informaciją (pvz., "pažymėkite jauko stoteles, remdamiesi pateiktomis priemonės rekomendacijomis").

- Ši priemonė graužikus išnaikina maždaug per 35 dienas. Šios priemonės etiketėje arba informaciniame lapelyje turi būti pateiktos rekomendacijos, kad tuo atveju, jei naikinimo programos pabaigoje priemonė pasirodė esanti nepakankamai veiksminga (t. y. vis dar pastebimi aktyvūs graužikai), naudotojas turėtų kreiptis į produkto tiekėją arba susisiekti su kenkėjų kontrolės tarnyba.

- Naikinimo programos metu, tikrindami jauko stoteles, suraskite ir pašalinkite negyvus graužikus.

- Atsikratykite negyvais graužikais, atsižvelgdami į nustatytus vietos reikalavimus.

Profesionaliajam naudojimui:

- Jei įmanoma, prieš pradėdami naikinti graužikus apniktoje vietoje, praneškite apie tai visiems pašaliniams asmenims, besinaudojantiems ta konkrečia vieta.

- Siekdami apsaugoti kitus gyvius nuo antrinio apsinuodijimo, kenkėjų naikinimo laikotarpiu stenkitės kuo dažniau rasti ir pašalinti visus negyvus graužikus (bent du kartus per savaitę).
- Panaudojus priemonę ne ilgiau nei 35 dienas, būtina įvertinti likusios graužikų populiacijos mastą bei priemonės veiksmingumą.
- Nenaudokite jauko, kurio sudėtyje yra antikoagulantų, kaip graužikų aktyvumo stebėjimo ar nuolatinės prevencinės priemonės.
- Priemonės etiketėje ar informaciniame lapelyje būtina nurodyti tokią informaciją:- Priemonę galima naudoti tik sandariose jauko stotelėse (pvz., "naudoti tik sandariose jauko stotelėse").- Naudotojai privalo tinkamai pažymėti jauko stoteles, etiketėse nurodydami produkto charakteristikų santraukos 5.3 punkte pateiktą informaciją (pvz., "pažymėkite jauko stoteles, remdamiesi pateiktomis priemonės rekomendacijomis").
- Ši priemonė graužikus išnaikina maždaug per 35 dienas. Šios priemonės etiketėje arba informaciniame lapelyje turi būti pateiktos rekomendacijos, kad tuo atveju, jei naikinimo programos pabaigoje priemonė pasirodė esanti nepakankamai veiksminga (t. y. vis dar pastebimi aktyvūs graužikai), naudotojas turėtų kreiptis į produkto tiekėją arba susisiekti su kenkėjų kontrolės tarnyba.
- Jauko naudojimo laikotarpiu neplaukite jauko stotelių po vandeniu.
- Atsikratykite negyvais graužikais, atsižvelgdami į nustatytus vietos reikalavimus.

Kvalifikuoti profesionalūs naudotojai:

- Jei įmanoma, prieš pradėdami naikinti graužikus apniktoje vietoje, praneškite apie tai visiems pašaliniais asmenims, besinaudojantiems ta konkrečia vieta.
- Priemonės etiketėje ar informaciniame lapelyje būtina nurodyti tokią informaciją:- Priemonę galima naudoti tik sandariose jauko stotelėse (pvz., "naudoti tik sandariose jauko stotelėse").
- Nenaudokite priemonės tose vietose, kuriose tikėtinas atsparumas veikliajai medžiagai.
- Panaudojus priemonę ne ilgiau nei 35 dienas, būtina įvertinti likusios graužikų populiacijos mastą bei priemonės veiksmingumą.
- Nenaudokite kelių skirtingo stiprumo ar kelių silpnesnių antikoagulantų kaip atsparumo reguliavimo priemonės. Jei norite pakeisti priemonę, naudokite rodenticidus, kurių sudėtyje nėra antikoagulantų, arba stipresnio poveikio antikoagulantinius rodenticidus.
- Jauko naudojimo laikotarpiu neplaukite jauko stotelių ar jų įtaisų po vandeniu.
- Atsikratykite negyvais graužikais, atsižvelgdami į nustatytus vietos reikalavimus.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- Šios priemonės sudėtyje yra antikoagulantinių medžiagų. Prarijus priemonės, iškart arba vėliau gali pasireikšti tokie simptomai kaip kraujuojanti nosis ar dantenos. Rimtais atvejais ant kūno gali atsirasti mėlynės, o išmatose arba šlapime gali pasirodyti kraujo.
- Priešnuodis: vitaminas K1, paskirtas tik kvalifikuoto gydytojo/ veterinaro.
- Jei įvyko kontaktas su priemone:
- Po kontakto su oda, iš pradžių nuskalaukite odą vandeniu, o tada nuplaukite muilu ir vandeniu.
- Poveikis akims. Visuomet patikrinkite ir išsiimkite kontaktinius lęšius, skalaukite akis akių skalavimui skirtu skysčiu arba vandeniu, bent 10 minučių pabūkite atmerktomis akimis.
- Priemonei patekus į burną, atsargiai praskalaukite burną su vandeniu. Niekada nedėkite nieko į sąmonę praradusio žmogaus burną. Neskatininkite vėmimo. Prariję priemonę, nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam produkto pakuotę ar etiketę. Jei priemonę prarijo augintis, kreipkitės į veterinara chirurgą.
- Ant jauko stotelių būtina nurodyti tokią informaciją: "nejudinti ir neatidarinėti"; "pakuotės viduje yra rodenticidų"; "nelaimingo atsitikimo atveju kreiptis į apsinuodijimų kontrolės

centrą"; taip pat nurodyti priemonės pavadinimą ir autorizacijos numerį, veikliąsias medžiagas. Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8687 53 378, faksas 8~5 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

- Priemonė pavojinga laukiniams gyvūnams.

5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

- Baigę naikinti kenkėjus, išmeskite nesunaudotą jauką ir pakuotę, atsižvelgdami į vietos reikalavimus.

- Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose. Panaudotų biocidinių produktų pakuotėse gali išlikti pavojingų produkto likučių, todėl šios pakuotės, produkto likučiai turi būti tvarkomi saugiu aplinkai ir žmonių sveikatai būdu. Atliekos turi būti perduodamos atliekų tvarkymo leidimus turinčioms įmonėms, kurios perdirbs/šalins atliekas mažiausiai aplinkai, žmonių sveikatai pavojingu būdu, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Tokiu būdu bus išvengta pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį, vandenį ir žmogaus organizmą per aplinką.

- Rekomenduojama dėvėti pirštines

5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

- Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotė turi būti sandariai uždaryta ir laikoma atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Laikykite vaikams, paukščiams, naminiams augintiniams bei gyvuliams nepasiekiamoje vietoje.

- Laikymo trukmė: dveji metai

6. **Kita informacija**

- Antikoagulantų veikimo laikas yra ganėtinai ilgas - graužikui prarijus jauką, jis pradeda veikti tik po 4-10 dienų.

- Graužikai yra potencialūs ligų platintojai. Nelieskite negyvų graužikų plikomis rankomis - dėvėkite pirštines arba naudokite specialius įrankius (žnyplės).

- Šios priemonės sudėtyje yra dažų ir karčiųjų medžiagų.

Po leidimo išdavimo taikomi reikalavimai:

- Ilgalaikio stabilumo bandymas per 2 metus.

Dėl programos „SPC Editor“ apribojimų, priemonės, aprašytos 3.2 punkte, etiketėje nurodyta informacija nėra pilna. Visą etiketės informaciją rasite žemiau:

Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojaus piktogramos: GHS08

Pavojingumo frazės:

H373 Gali pakenkti organams (kraujas) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. **P103** Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P260 Neįkvėpti dulkių.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į registruotos įmonės pavojingų atliekų konteinerį, vadovaujantis galiojančiu reglamentu.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: Bromadiolonas, CAS Nr.28771-556-7. EB 249-205-9 0,0029 %.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (kg/g):

Liudijimas išduotas: Bros Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Karpia 24, PL-61619 Poznan, Lenkija.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-12300(A-14VAP562073-18-57).