

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

Ratimor Brodifacoum pasta

Grupa produktowa

PT14: Rodentycydy

Numer zezwolenia: PL/2016/0222/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0016860-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	Ratimor Brodifacoum pasta Brodifacoum pasta Zudlan brodifakum pasta Zudwiz brodifakum pasta Extrat brodifakum pasta Bioxi brodifakum pasta Mumia brodifakum pasta
----------------	---

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Unichem d.o.o.
	Adres	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Słowenia
Numer zezwolenia		PL/2016/0222/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0016860-0000
Data udzielenia zezwolenia		07/11/2016
Data ważności zezwolenia		01/07/2026

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Unichem d.o.o
Adres producenta	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Brodifakum
Nazwa producenta	Activa S.r.l
Adres producenta	Via Feltre 32, 20132 Milan, Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio, Włochy

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substancja czynna	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: przynęta gotowa do użycia: pasta

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H373: Może powodować uszkodzenie narządów krew w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia -.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć za sięgnięćporady. P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć zg łosić. P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utyliz acji odpadów niebezpiecznych. P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utyliza cji odpadów niebezpiecznych.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Mus musculus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Mysz domowa Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Przyjęta gotowa do użycia (w saszetkach) do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przyjęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przyjęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 50 g 1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none">• zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudełko (karton lub tektura),• pojemnik (PE lub PP),• woreczek aluminiowy lub laminowany (PP lub PET/PE) z zewnętrzną tekturą lub bez,• torba (Natron),• zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron),• wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE),• pudełko (tektura) z wyściółką lub z workiem (PE),• fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),• fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w termozgrzewalną folię,

-
- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• blister (PE lub PP) pakowany w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),• blister (PE lub PP) pakowany w termozgrzewalną folię,• blister z uszczelnioną termicznie pokrywą lub naklejką (PE, PP, folia aluminiowa lub tektura),• wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w pudełko lub rękaw (karton),• wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w termozgrzewalną torbę lub termozgrzewalną torbę z kartonową nakładką. |
|---|

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 2-3 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zwalczanie szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur wędrowny Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: <i>Rattus rattus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur śniady Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Przyjęta gotowa do użycia (w saszetkach) do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 10 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 150 g 1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> • zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudełko (karton lub tektura), • pojemnik (PE lub PP), • woreczek aluminiowy lub laminowany (PP lub PET/PE) z zewnętrzną tekturą lub bez, • torba (Natron), • zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron), • wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE), • pudełko (tektura) z wyściółką lub z workiem (PE), • fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),

-
- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w termozgrzewalną folię,• blister (PE lub PP) pakowany w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),• blister (PE lub PP) pakowany w termozgrzewalną folię,• blister z uszczelnioną termicznie pokrywą lub naklejką (PE, PP, folia aluminiowa lub tektura),• wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w pudełko lub rękaw (karton),• wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w termozgrzewalną torbę lub termozgrzewalną torbę z kartonową nakładką. |
|---|

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 5-7 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- patrz sekcja 5.3

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3. Zwalczanie szcurów wokół budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur wędrowny Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: <i>Rattus rattus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur śniady Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Przyjęta gotowa do użycia (w saszetkach) do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Wokół budynków
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przyjęta gotowa do użycia (w saszetkach) do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: <u>Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):</u> 10-60 g przyjęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 10 m. <u>Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):</u> 10-60 g przyjęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 150 g 1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> • zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudełko (karton lub tektura), • pojemnik (PE lub PP), • woreczek aluminiowy lub laminowany (PP lub PET/PE) z zewnętrzną tekturą lub bez, • torba (Natron),

- zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron),
- wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE),
- pudełko (tektura) z wyściółką lub z workiem (PE),
- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),
- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w termozgrzewalną folię,
- blister (PE lub PP) pakowany w pudełko (karton lub termozgrzewalny plastik),
- blister (PE lub PP) pakowany w termozgrzewalną folię,
- blister z uszczelnioną termicznie pokrywą lub naklejką (PE, PP, folia aluminiowa lub tektura),
- wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w pudełko lub rękaw (karton),
- wsad z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w termozgrzewalną torbę lub termozgrzewalną torbę z kartonową nakładką.

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 5-7 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4. Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Mus musculus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Mysz domowa Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg 1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: # zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg, # pudło (PE, PP) do 25 kg, # torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg, # torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg,

torba (Natron) do 25 kg,
zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg,
wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg,
pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg,
fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg,
fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg,
blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg.
2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 20 g, umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.
3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 20 g z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.
4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 20 g, zapakowane w pudło (płyta pilśniowa) do 10 kg.
5. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym (karton) do 20 kg.
6. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 2-3 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5. Zwalczanie szcurów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szcur wędrowny Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: <i>Rattus rattus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szcur śniady Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 10 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg</p> <p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg,</p> <p># pudło (PE, PP) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg,</p> <p># torba (Natron) do 25 kg,</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg,</p> <p># wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg,</p> <p># pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg,</p> <p># fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg,</p> <p># fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg,</p> <p># blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg.</p>

	<p>2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 60 g, umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.</p> <p>3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 60 g z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.</p> <p>4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 60 g, zapakowana w pudło (płyta pilśniowa) do 10 kg.</p> <p>5. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym (karton) do 20 kg.</p> <p>6. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.</p>
--	---

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 5-7 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

4.5.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.

4.5.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.5.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.6. Opis zastosowań

Tabela 6. Zwalczanie myszy i/lub szczurów wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: inne: Mysz domowa Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur wędrowny Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur śniady Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Wokół budynków
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Zwalczanie myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na

	<p>stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m. Zwalczenie szczerów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 10 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg</p> <p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg,</p> <p># pudło (PE, PP) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg, # torba (Natron) do 25 kg,</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg,</p> <p># wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg,</p> <p># pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg,</p> <p># fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg,</p>

fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg,

blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg.

2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g

(zwalczanie szczurów), umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.

3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g (zwalczanie szczurów) z termozgrzewalnym

wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.

4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 20 g, zapakowana w pudło

(płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania myszy w stacjach deratyzacyjnych).

5. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 60 g, zapakowana w pudło

(płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania szczurów w stacjach deratyzacyjnych).

6. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym

(karton) do 20 kg.

7. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.

4.6.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem, itp.).
- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (na początku okresu zwalczania myszy przynajmniej co 2–3 dni, szczurów przynajmniej co 5–7 dni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.
- Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.6.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni

4.6.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- W przypadku umieszczenia stacji deratyzacyjnych w pobliżu wód powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów drenażowych należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.

4.6.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.6.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.7. Opis zastosowań

Tabela 7. Zwalczanie myszy i/lub szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego, przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
------------------	-------------------

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: inne: Mysz domowa Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur wędrowny Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur śniady Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach</p> <p>Przynęta gotowa do użycia: • do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych, • do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany metodą pulsacyjną. Wewnątrz budynków</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych</p> <p>Szczegółowy opis: Zwalczanie myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 5 m Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 2 m Zwalczanie szczurów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 10 m Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 5 m</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przeszkoleni użytkownicy zawodowi

<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg</p> <p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg,</p> <p># pudło (PE, PP) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg,</p> <p># torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg,</p> <p># torba (Natron) do 25 kg,</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg,</p> <p># wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg,</p> <p># pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg,</p> <p># fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg,</p> <p># fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg,</p> <p># blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg.</p> <p>2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g (zwalczanie szczurów), umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP)</p>
--	---

	<p>zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.</p> <p>3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g (zwalczanie szczurów) z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.</p> <p>4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 20 g, zapakowana w pudło (płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania myszy w stacjach deratyzacyjnych).</p> <p>5. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 60 g, zapakowana w pudło (płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania szczurów w stacjach deratyzacyjnych).</p> <p>6. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym (karton) do 20 kg.</p> <p>7. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.</p>
--	---

4.7.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu metodą pulsacyjną

- Uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie dopiero po 3 dniach od rozpoczęcia zabiegu deratyzacji, a następnie nie rzadziej niż co 7 dni. Usuwać rozsypaną przynętę i padłe gryzonie.

4.7.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać oraz usuwać padłe gryzonie przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba).
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).

4.7.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- Nie umieszczać stacji deratyzacyjnych w pobliżu miejsc, w których mogą mieć one kontakt z wodami powierzchniowymi.

4.7.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.7.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.8. Opis zastosowań

Tabela 8. Zwalczanie myszy i/lub szczurów wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego, przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Mus musculus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Mysz domowa Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur wędrowny

	<p>Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus rattus</p> <p>Nazwa zwyczajowa: inne: Szczur śniady</p> <p>Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Przynęta gotowa do użycia: • do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych, • do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany metodą pulsacyjną. Wokół budynków</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych</p> <p>Szczegółowy opis: Zwalczanie myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 5 m Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 2 m Zwalczanie szczurów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 10 m Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna/jeden punkt z przynętą, minimalna odległość pomiędzy stacjami/punktami z przynętą powinna wynosić 5 m</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przeszkoleni użytkownicy zawodowi
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg</p> <p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <p># zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg,</p>

pudło (PE, PP) do 25 kg,

torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg,

torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg,

torba (Natron) do 25 kg,

zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg,

wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg,

pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg,

fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg,

fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg,

blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg.

2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g (zwalczanie szczurów), umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.

3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 20 g (zwalczanie myszy) lub do 60 g (zwalczanie szczurów) z termozgrzewalnym

wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.

4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 20 g, zapakowana w pudło

	<p>(płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania myszy w stacjach deratyzacyjnych).</p> <p>5. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 60 g, zapakowana w pudło</p> <p>(płyta pilśniowa) do 10 kg (do zwalczania szczurów w stacjach deratyzacyjnych).</p> <p>6. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym</p> <p>(karton) do 20 kg.</p> <p>7. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.</p>
--	--

4.8.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem, itp.).
- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu metodą pulsacyjną

- Uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie dopiero po 3 dniach od rozpoczęcia zabiegu deratyzacji, a następnie nie rzadziej, niż co 7 dni. Usuwać rozsypaną przynętę i padłe gryzonie.

4.8.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie w częstych odstępach czasu przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba).
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).
- Nie należy stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.

4.8.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- W przypadku umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu wód powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów drenujących należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.

4.8.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.8.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.9. Opis zastosowań

Tabela 9. Zwalczanie szcurów w kanałach ściekowych przez użytkownika profesjonalnego, przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa	PT14: Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: Szcur wędrowny Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Przynęta gotowa do użycia do stosowania w stacjach deratyzacyjnych lub w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Przynętę należy zamocować lub umieścić w taki sposób, aby uniemożliwić jej przypadkowe przemieszczenie, zalanie lub kontakt ze ściekami. Kanały ściekowe
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10- 200 g przynęty na każdą studzienkę kanalizacyjną Wysoka infestacja (duża liczebność

	organizmów szkodliwych): 200 g przynęty na każdą studzienkę kanalizacyjną
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	przeszkoleni użytkownicy zawodowi
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 1 kg</p> <p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: # zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w pudło (karton lub płyta pilśniowa) do 20 kg, # pudło (PE, PP) do 25 kg, # torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) do 25 kg, # torba aluminiowa lub laminowana (PP, PET/PE) pakowana w pudło (karton) do 25 kg, # torba (Natron) do 25 kg, # zewnętrzna saszetka (papier/PE, PE, PP lub PE/PP) zapakowana w worek (Natron) do 25 kg, # wiadro z pokrywką lub kanister lub tuba (PP lub PE) do 20 kg, # pudło (tektura lub płyta pilśniowa) z wyściółką lub z workiem (PE) do 20 kg, # fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP), pakowana w pudło (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg, # fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) pakowana w termozgrzewalną folię do 20 kg, # blister (PE lub PP) pakowany w pojemnik (karton lub termozgrzewalny plastik) do 20 kg</p> <p>2. Pojemnik-wsad PP, PE lub PET z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) do 200 g, umieszczony w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) zapakowanej w pudło (karton), blister, termozgrzewalną torbę, termozgrzewalne opakowanie z tekturowym wieczkiem do 10 kg.</p> <p>3. Pojemnik-wsad (PP, PE lub PET) do 200 g z termozgrzewalnym wieczkiem (PE, PP) lub z nalepką z folii (PE/PP, Alu) pakowany w pudło (karton) do 10 kg.</p> <p>4. Opakowanie cylindryczne (folia PE) w zewnętrznej obudowie z kolagenu lub PE do 200 g, zapakowana w pudło (płyta pilśniowa) do 10 kg.</p> <p>5. Tuba-wkład do aplikatora zawierający do 100, 150, 200 lub 300 g przynęty umieszczony w opakowaniu zewnętrznym (karton) do 20 kg.</p> <p>6. Pasta luzem do nakładania z wykorzystaniem szpatułki w opakowaniu (PP lub PE) do 20 kg.</p>

4.9.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Przynętę należy umieścić w taki sposób, aby nie miała kontaktu z wodą i nie była wmywana przez wodę.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.9.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przynęty można stosować tylko w systemach kanalizacyjnych, które są połączone z oczyszczalnią ścieków.
- Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).

4.9.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- patrz sekcja 5.3

4.9.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.9.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

Użytkownik powszechny:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem produktów gryzoniobójczych należy rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
- Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.).
- Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.
- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.
- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.
- Nie umieszczać stacji deratyzacyjnych w pobliżu miejsc, w których mogą mieć one kontakt z wodami powierzchniowymi.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
- Nie stosować produktu w sposób ciągły ani w metodzie pulsacyjnej.

Użytkownik profesjonalny:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.).
- Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
- Stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają produkty gryzoniobójcze, i że nie wolno przy nich manipulować (patrz sekcja 5.3 - informacje, które należy zamieszczać na etykietach).
- Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

-
- Tam gdzie jest to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
 - Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.
 - Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.
 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374).
 - Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
 - Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
 - Jeżeli spożycie przynęty jest zbyt niskie w porównaniu do oszacowanego stopnia infestacji gryzoni, należy rozważyć przeniesienie stacji deratyzacyjnych w inne miejsca lub zmianę postaci użytkowej produktu.
-
- Jeżeli po upływie 35 dni od rozpoczęcia zwalczania gryzoni przynęta jest w dalszym ciągu zjadana, ale aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności zabiegu. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifakum należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).
 - Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
-
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.
 - W celu zmniejszenia styczności produktu z rękami nakładać pastę przy pomocy szpatułki, nie dotykać zawartości opakowania rękami. Oczyszczyć szpatułkę suchym lub wilgotnym ręcznikiem papierowym.
- Przeszkolony użytkownik profesjonalny:
- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
 - Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
 - Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
 - Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
 - Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
 - Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
 - Stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają produkty gryzoniobójcze, i że nie wolno przy nich manipulować (patrz sekcja 5.3 - informacje, które należy zamieszczać na etykietach).
 - Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
 - Tam gdzie to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
 - Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.
 - Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających kontakt z produktem.
 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374).
 - Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
 - Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wyłożono przynętę zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
- Jednocześnie częstotliwość inspekcji należy do decyzji użytkownika, na podstawie przeprowadzonej przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni oceny terenu objętego zabiegiem deratyzacji.
- Jeżeli spożycie przynęty jest zbyt niskie w porównaniu do oszacowanego stopnia infestacji gryzoni, należy rozważyć przeniesienie stacji deratyzacyjnych w inne miejsca lub zmianę postaci użytkowej produktu.
-

-
- Jeżeli po upływie 35 dni od rozpoczęcia zwalczania gryzoni przynęta jest w dalszym ciągu zjadana, ale aktywności gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności zabiegu. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifakum należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).
 - Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.
 - W celu zmniejszenia styczności produktu z rękami nakładać pastę przy pomocy szpatułki, nie dotykać zawartości opakowania rękami. Oczyszczyć szpatułkę suchym lub wilgotnym ręcznikiem papierowym.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Użytkownik powszechny:

- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).
- Etykieta i (lub) ulotka powinna zawierać wyraźne zalecenia, że:
- dozwolone jest stosowanie produktu w zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem stacjach deratyzacyjnych;
- stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować, poprzez umieszczenie informacji, o których mowa w sekcji 5.3 charakterystyki produktu biobójczego (np. „stacje należy oznakować zgodnie z zaleceniami dla produktu”).
- W przypadku stosowania produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty, gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 35 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy powiadomić dostawcę/sprzedawcę produktu lub skonsultować się z profesjonalną firmą zajmującą się deratyzacją.
- W trakcie zabiegu deratyzacji (przynajmniej podczas każdej inspekcji) należy wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie.
- Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

Użytkownik profesjonalny:

- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
- Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie w częstych odstępach czasu przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba).
- Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).
- Etykieta i (lub) ulotka powinna zawierać wyraźne zalecenia, że:
- produkt nie powinien być udostępniany użytkownikom powszechnym (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych”),
- dozwolone jest stosowanie produktu wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych (np. „stosować wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych”),
- stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować, poprzez umieszczenie informacji, o których mowa w sekcji 5.3 charakterystyki produktu biobójczego (np. „stacje należy oznakować zgodnie z zaleceniami dla produktu”).
- Zastosowanie tego produktu powinno zwalczyć gryzonie w ciągu 35 dni.

-
- Etykieta i (lub) ulotka powinna zawierać wyraźne zalecenia, aby w przypadku podejrzenia braku skuteczności produktu pod koniec okresu zwalczania gryzoni (np. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) użytkownik skonsultował się z dostawcą/sprzedawcą produktu lub skontaktował się ze specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją.
 - W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.
 - Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).
Przeszkolony użytkownik profesjonalny:
 - O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
 - Etykieta i (lub) ulotka powinna zawierać wyraźne zalecenia, że produkt powinien być udostępniany wyłącznie użytkownikom profesjonalnym przeszkolonym w zakresie wymienionym w sekcjach 4.7-4.9 (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie zwalczanie szczurów w kanałach ściekowych”).
 - Nie stosować produktu jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifakum.
 - Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
 - Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej zdolności do wytworzenia oporności. W przypadku, gdy zaistnieje potrzeba wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami gryzoniobójczymi należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o mniejszej zdolności do wytworzenia oporności.
 - W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych ani innych materiałów mających kontakt z przynętą.
 - Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Skutki uboczne/działania niepożądane:

Produkt zawiera substancję należącą do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i z dziąseł. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powstawania siniaków oraz obecności krwi w kale i moczu.

Antidotum: Witamina K1 podawana wyłącznie przez personel medyczny/weterynaryjny.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu ze skórą: splukać skórę wodą, a następnie umyć wodą z mydłem.
- kontaktu z oczami: przemyć oczy roztworem do przepłukiwania oczu lub wodą, utrzymując powieki otwarte przez co najmniej 10 minut.
- kontaktu z jamą ustną: ostrożnie przepłukać jamę ustną wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

W przypadku spożycia produktu przez zwierzę domowe należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Oznakowania na stacjach deratyzacyjnych muszą zawierać następujące informacje: „Nie przenosić ani nie otwierać”; „Zawiera substancję gryzoniobójczą”; „Nazwa produktu lub nr pozwolenia”; „Substancja(-e) czynna(-e)” i „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi)”.

Środki ochrony środowiska:

- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni).
- Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym woda wykorzystana do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znaną poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).
- Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.
- W przypadku użytkownika powszechnego zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych. Przechowywać z dala od światła i wysokich temperatur.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia STOT RE 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS 08 Uwaga

- Ze względu na mechanizm działania substancji należących do grupy antykoagulantów skutki zastosowania produktów gryzoniobójczych je zawierających można zaobserwować po upływie 4-10 dni po spożyciu przynęty.
- Gryzonie mogą przenosić choroby. Padłe gryzonie i przynętę należy usuwać, stosując rękawice ochronne lub narzędzia, np. szczypce.
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.
- Opakowania przeznaczone dla użytkownika powszechnego muszą zawierać wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) 2017/1381 z dnia 25 lipca 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia brodifakum jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 14, dozwolona maksymalna ilość przynęty (pasta) na opakowanie w odniesieniu do produktów do zwalczania wyłącznie myszy i szczurów przez użytkownika powszechnego wynosi 150 g.