

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Ratimor brodifacoum trutka granulowana

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2022/0504/MR/SBP

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027936-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	18
5.1. Instrukcje stosowania	18
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	19
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	20
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	21
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	21
6. Inne informacje	21

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Ratimor brodifacoum trutka granulowana
Zudlan brodifakum granulat
Zudwiz brodifakum granulat
Extrat brodifakum granulat
Bioxi brodifakum granulat
Mumia brodifakum granulat

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Unichem d.o.o.
	Adres	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Słowenia
Numer pozwolenia	PL/2022/0504/MR/SBP	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027936-0000	
Data udzielenia pozwolenia	27/01/2022	
Data ważności pozwolenia	01/07/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	11 - Brodifakum
Nazwa producenta substancji czynnej	Activa S.r.l
Adres producenta substancji czynnej	Via Feltre 32 20132 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dr. Tezza S.r.l - Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria Di Zevio Włochy

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	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	0,0025

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przyjęta gotowa do użycia: granulata

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować uszkodzenie narządów (KREW) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

W PRZYPADKU narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady.

W PRZYPADKU narażenia lub styczości: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami (przekazać firmie uprawnionej do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych)..

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami (przekazać firmie uprawnionej do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych)..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczenie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: *Mus musculus*
Nazwa zwyczajowa: mysz domowa
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

-

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
20-40 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

1. Przynęta w saszetkach (papier) o masie 10g - 20g,

pakowane w:

Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury,

Paczka (PP lub PE),

Torba (natron),

Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub wiaderko (PE/HDPE) z pokrywą,

Wiaderko (PE lub PP) z pokrywą,

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP),

Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) (20g-40g) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko lub termozgrzewalną folię.

2. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g – 40g , pakowane w:

Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury lub płyty pilśniowej,

Paczka (PP lub PE),

Pojemnik (HDPE),

Torba (natron),

Worek tkany (PP),

Wiadro (PP lub PE),

Tuba (PP lub PE),

Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) (20g-40g) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w kartonowe pudełko lub termozgrzewalną folię.

Worek (PET/PE, PP/PE, papier/PE),

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP),

Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub wiaderko (PP/HDPE) z pokrywą,

3. Wsad (20g-40g) z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełnienia,

zapakowane w kartonowe pudełko, plastikowe opakowanie zgrzewane lub termozgrzewalną folię.

4. Wsad (PVC, PS, PP lub PET) (20g-40g) z uszczelnioną termicznie pokrywą (PVC, PS, PP, PET) do stosowania w stacjach deratyzacyjnych.

4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczenie szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus norvegicus</i> Nazwa zwyczajowa: szczur wędrowny Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz budynków.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 150g. 1. Przynęta w saszetkach (papier) o masie 10g - 20g, pakowane w: Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury, Paczka (PP lub PE), Torba (natron), Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub

wiaderko (PE/HDPE) z pokrywą,

Wiaderko (PE lub PP) z pokrywą,

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE

lub PP),

Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) (100-150g) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko lub termozgrzewalną folię.

2. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g – 40g pakowane w:

Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym

z tektury,

Paczka (PP lub PE),

Pojemnik (HDPE),

Torba (natron),

Worek tkany (PP),

Wiadro (PP lub PE),

Tuba (PP lub PE),

Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) (100g-150g) z możliwością wielokrotnego napełniania,

pakowana w kartonowe pudełko lub termozgrzewalną folię.

Worek (PET/PE, PP/PE, papier/PE),

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP),

Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach

zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub wiaderko (PP/HDPE) z pokrywą,

3. Wsad (100g-150g) z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełnienia, zapakowane w kartonowe pudełko, plastikowe opakowanie zgrzewane lub termozgrzewalną folię.

4. Wsad (100g-150g) (PVC, PS, PP lub PET) z uszczelnioną termicznie pokrywą (PVC, PS, PP, PET) do stosowania w stacjach deratyzacyjnych.

4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Zwalczanie szczurów wokół budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: szczur wędrowny Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Na zewnątrz wokół budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 150g. 1. Przynęta w saszetkach (papier) o masie 10g - 20g, pakowane w: Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury, Paczka (PP lub PE), Torba (natron),

Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub wiaderko (PE/HDPE) z pokrywą,

Wiaderko (PE lub PP) z pokrywą,

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP),

Fabrycznie (100g-150g) napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko lub termozgrzewalną folię.

2. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g – 40g , pakowane w:

Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury,

Paczka (PP lub PE),

Pojemnik (HDPE),

Torba (natron),

Worek tkany (PP),

Wiadro (PP lub PE),

Tuba (PP lub PE),

Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP) (100g-150g) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w kartonowe pudełko lub termozgrzewalną folię. Worek (PET/PE, PP/PE, papier/PE),

Pudełko (karton) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE

lub PP), Saszeta (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) w opakowaniach zbiorczych: pudełko (karton), torebka (natron) lub wiaderko (PP/HDPE) z pokrywą.

3. Wsad (100g-150g) z uszczelnioną termicznie pokrywą zapakowany w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełnienia, zapakowane w kartonowe pudełko, plastikowe opakowanie zgrzewane lub termozgrzewalną folię.

4. Wsad (100g-150g) (PVC, PS, PP lub PET) z uszczelnioną termicznie pokrywą (PVC, PS, PP, PET) do stosowania w

stacjach deratyzacyjnych

4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 (przynajmniej co 5-7 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia czy przynęta została pobrana, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia.
- Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.

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

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

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 użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Mus musculus
Nazwa zwyczajowa: mysz domowa
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania	Wewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych 20-40 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 20-40 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	This page contains the following errors:error on line 1 at column 845: PCDATA invalid Char value 2 Below is a rendering of the page up to the first error. Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 25 kg. 1. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g, 25g, 30g, 40g, pakowane w: Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury lub płyty pilśniowej, o pojemności 20 kg, Paczka (PE lub PP) o pojemności do 25 kg, Pojemnik (HDPE) o pojemności do 25 kg, Worek (natron) o pojemności do 25 kg, Worek tkany (PP) o pojemności do 25 kg, Wiaderko (PP lub PE) o pojemności do 20 kg,

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.4.1 Instrukcja użytkowania 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 czy przynęta została pobrana, 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 użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie 5: Zwalczanie szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Rattus norvegicus
Nazwa zwyczajowa: szczur wędrowny
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania	Wewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg. Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 25 kg. 1. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g lub 200g , pakowane w: Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury lub płyty pilśniowej, o pojemności 20 kg, Paczka (PE lub PP) o pojemności do 25 kg, Pojemnik (HDPE) o pojemności do 25 kg, Worek (natron) o pojemności do 25 kg, Worek tkany (PP) o pojemności do 25 kg, Wiaderko (PP lub PE) o pojemności do 20 kg, Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE) (o pojemności do 200 g) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w termozgrzewalną folię, w opakowaniu zewnętrznym (karton) o pojemności do 20 kg, Worek (PET/PE, PP/PE, papier/PE), o pojemności do 10 kg, Kanister (PP) z nakrętką z zabezpieczeniem przed manipulacją, o pojemności do 10kg, Pudełko (karton, płyta pilśniowa) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP) o pojemności do 20 kg, Torba (PE, PP, PE/PP, papier/PE) z wewnętrzną torebką (natron) lub wiadro (PP/HDPE) z pokrywą, pojemności do 25 kg, Wsad (zawierający do 200 g) (PVC, PS, PP, PET) z uszczelnioną termicznie pokrywą (PET/PP, PET/PE, PP) zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, zapakowane w opakowanie zewnętrzne (karton), w termozgrzewalną torbę lub termozgrzewalną folię, o pojemności do 20 kg. 2. Przynęta pakowana luzem w opakowaniu zbiorczym: Paczka (PP lub PE) o pojemności do 10 kg, Torba (natron) o pojemności do 10 kg, Wiaderko (PE lub PP) z pokrywą o pojemności do 10 kg, Pudełko (karton, płyta pilśniowa) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP) o pojemności do 10 kg, Torba (PE, PP, PE/PP, papier/PE) z wewnętrzną torebką (natron) lub wiadro (PP/HDPE) z pokrywą, pojemności do 10 kg. Maksymalna pojemność opakowań zawierających przynętę luzem jest ograniczona do 10kg. W przypadku większej pojemności opakowań rynkowych, zawartość powinna być podzielona na opakowania o masie ≤ 10kg.

4.5.1 Instrukcja użytkowania 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 czy przynęta została pobrana, 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 użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie 6: Zwalczanie myszy i/lub szczurów wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Mus musculus
Nazwa zwyczajowa: mysz domowa
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Rattus norvegicus
Nazwa zwyczajowa: szczur wędrowny
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

	<p>Na zewnątrz</p> <p>Wokół budynków</p>
<p>Sposób (-oby) nanoszenia</p>	<p>metoda: W karmnikach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.</p>
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Zwalczanie myszy: 20-40 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m. Zwalczanie szczurów: 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5 m.</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg.</p> <p>Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 25 kg.</p> <p>1. Przynęta w saszetkach foliowych (PP/papier, PET/PE, PE/papier, PE/aluminium) o masie 10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g lub 200g, pakowane w:</p> <p>Saszeta (PE, PP, PE/PP, papier/PE) w opakowaniu zbiorczym z tektury lub płyty pilśniowej, o pojemności 20 kg,</p> <p>Paczka (PE lub PP) o pojemności do 25 kg,</p> <p>Pojemnik (HDPE) o pojemności do 25 kg,</p> <p>Worek (natron) o pojemności do 25 kg,</p> <p>Worek tkany (PP) o pojemności do 25 kg,</p> <p>Wiaderko (PP lub PE) o pojemności do 20 kg Fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w termozgrzewalną folię, w opakowaniu zewnętrznym (karton) o pojemności do 20 kg, Worek (PET/PE, PP/PE, papier/PE), o pojemności do 10 kg, Kanister (PP) z nakrętką z zabezpieczeniem przed manipulacją, o pojemności do 10kg,</p>

Pudełko (karton, płyta pilśniowa) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP) o pojemności do 20 kg,
Torba (PE, PP, PE/PP, papier/PE) z wewnętrzną torebką (natron) lub wiadro (PP/HDPE) z pokrywą, pojemności do 25 kg,
Wsad (zawierający do 200 g) (PVC, PS, PP, PET) z uszczelnioną termicznie pokrywą (PET/PP, PET/PE, PP)
zapakowany w fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (HDPE lub PP) z możliwością wielokrotnego napełniania,
zapakowane w opakowanie zewnętrzne (karton), w termozgrzewalną torbę lub termozgrzewalną folię, o pojemności do 20 kg.

2. Przynęta pakowana luzem w opakowaniu zbiorczym:
Paczka (PP lub PE) o pojemności do 10 kg,
Torba (natron) o pojemności do 10 kg,
Wiaderko (PE lub PP) z pokrywą o pojemności do 10 kg,
Pudełko (karton, płyta pilśniowa) z wewnętrzną torebką lub wyściółką (PE lub PP) o pojemności do 10 kg,
Torba (PE, PP, PE/PP, papier/PE) z wewnętrzną torebką (natron) lub wiadro (PP/HDPE) z pokrywą, pojemności do 10 kg.

Maksymalna pojemność opakowań zawierających przynętę luzem jest ograniczona do 10kg. W przypadku większej pojemności opakowań rynkowych, zawartość powinna być podzielona na opakowania o masie ≤ 10kg

4.6.1 Instrukcja użytkowania 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 (przynajmniej co 2-3 dni na początku okresu zwalczania myszy oraz przynajmniej co 5-7 dni na początku okresu zwalczania szczurów, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia czy przynęta została pobrana, 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 umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu wód powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów drenażujących 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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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.

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 gryzoni, 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.
- 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 wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału) – dodatkowo, jeśli wynika to z oceny ryzyka należy wymienić inne środki ochrony indywidualnej takie jak i maskę ochronną, okulary ochronne.
- 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, a 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.
- W celu zmniejszenia pylenia produktu, wykladać przynętę za pomocą miarki. Należy podać metody ograniczające pylenie produktu (np. wycieranie na mokro).

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:
 - o dozwolone jest stosowanie produktu w zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem stacjach deratyzacyjnych;
 - o 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 zwalczane 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 często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie 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:
 - o produkt nie powinien być udostępniany użytkownikom powszechnym (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych”),
 - o dozwolone jest stosowanie produktu wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych (np. „stosować wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych”),
 - o 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, żeby w przypadku podejrzenia braku skuteczności produktu pod koniec okresu zwalczania gryzoni (np. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) użytkownik skonsultował się z dostawcą/sprzedawcą 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).

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: spłukać 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 czynna” i „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruć produktami biobójczymi)”.

Środki ochrony środowiska:

- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami (przekazać firmie uprawnionej do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych).
- Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znaną poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie uprawnionej do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).
- 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 słonecznego.
Długość okresu przechowywania: do 24 miesięcy od daty produkcji w temperaturze pokojowej

6. Inne informacje

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.

STOT RE 2

GHS08 - Uwaga