

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Ratimor Plus trutka zbożowa

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2021/0491/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027822-0000

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	1
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	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	14
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	15
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	15
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	15
6. Inne informacje	16

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Ratimor Plus trutka zbożowa
Bromadiolone Plus trutka zbożowa

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/2021/0491/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027822-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/12/2021	
Data ważności pozwolenia	27/01/2026	

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	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Słowenia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	12 - Bromadiolon
Nazwa producenta substancji czynnej	Activa s.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	via Feltre 32 20132 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Activa 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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substancja czynna	28772-56-7	249-205-9	0,0029

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

RB – przynęta gotowa do użycia: ziarno
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane - .
Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Nie wdychać pyłu.
W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady się pod opiekę lekarza.
W przypadku złego samopoczucia zgłosić się pod opiekę lekarza.
Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz wewnątrz budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: w stacjach deratyzacyjnych 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: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-40 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): 10-40 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:
- zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE)
- zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 50 g,
- pojemnik (PE lub PP) do 50 g,
 - zewnętrzne saszetki (PE, PE/PP, PP lub papier/PE)
- zapakowane w pudła (karton), torebkę (natron) lub wiaderko (PP/HDPE) z pokrywką do 50 g,
- wiadra (PE lub PP) z pokrywą do 50 g,
 - pudełka (karton lub płyta pilśniowa) z workiem lub z wyściółką (PE lub PP) do 50 g,
 - fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)
- z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub termozgrzewalną folię do 50 g.
2. Saszetki (PP/papier, PET/PE, PE/papier lub PE/aluminium) o masie od 10 g do 50 g pakowane w opakowanie zbiorcze:
- zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE)
- zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 50 g,
- pojemnik (PE lub PP) do 50 g,
 - pojemnik (HDPE) do 50 g,
 - woreczek (natron) do 50 g,

- worek tkany (PP) lub worek wielowarstwowy (papier) do

50g,

- wiadro (PP) lub kubek (PP lub PE) z pokrywką do 50 g,

- tuba (PE lub PP) do 50 g,

- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)

z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 50 g,

- zewnętrzne saszetki (PET/PE, PP/PE lub papier/PE) do 50 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) z wkładką lub

wyściółką (PE lub PP) do 50 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 50 g,

- zewnętrzna saszetka (PE, PE/PP lub papier/PE) zapakowana

w pudełko (karton), worek (natron) lub wiaderko

(PP/HDPE) z pokrywką do 50 g.

3. Przyjęta luzem:

- w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub

PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 50 g.

- tacka (PVC, PS, PP lub PET) z pokrywą zgrzewaną na

gorąco (PET/PP, PET/PE lub PP) do stosowania w stacji

deratyzacyjnej do 50 g.

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 - Zwalczanie szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

Nazwa naukowa: Rattus rattus
Nazwa zwyczajowa: Szczur śniady
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

	<p>Wewnątrz</p> <p>wewnątrz budynków</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: w stacjach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):</p> <p>10-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 10 m.</p> <p>Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):</p> <p>10-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE) <p>zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 150 g,</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik (PE lub PP) do 150 g, - zewnętrzne saszetki (PE, PE/PP, PP lub papier/PE) <p>zapakowane w pudła (karton), torebkę (natron) lub wiaderko</p>

(PP/HDPE) z pokrywką do 150 g,

- wiadra (PE lub PP) z pokrywą do 150 g,

- pudełka (karton lub płyta pilśniowa) z workiem lub

z wyściółką (PE lub PP) do 150 g,

- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)

z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g.

2. Saszetki (PP/papier, PET/PE, PE/papier lub PE/aluminium)

o masie od 10 g do 150 g pakowane w opakowanie zbiorcze:

- zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE)

zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do

150 g,

- pojemnik (PE lub PP) do 150 g,

- pojemnik (HDPE) do 150 g,

- woreczek (natron) do 150 g,

- worek tkany (PP) lub worek wielowarstwowy (papier) do

150 g,

- wiadro (PP) lub kubeł (PP lub PE) z pokrywką do 150 g,

- tuba (PE lub PP) do 150 g,

- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)

z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g.

- zewnętrzne saszetki (PET/PE, PP/PE lub papier/PE) do

150 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) z wkładką lub

wyściółką (PE lub PP) do 150 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 150 g,

- zewnętrzna saszetka (PE, PE/PP lub papier/PE) zapakowana

w pudełko (karton), worek (natron) lub wiaderko

(PP/HDPE) z pokrywką do 150 g,

3. Przyjęta luzem:

- w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub

PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g.

- tacka (PVC, PS, PP lub PET) z pokrywą zgrzewaną na

gorąco (PET/PP, PET/PE lub PP) do stosowania w stacji

deratyzacyjnej do 150 g.

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 przyjętą zjedzoną przez gryzonie.

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 - Zwalczanie szczerów wokół budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: Szczur wędrowny Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: Szczur śniady Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Na zewnątrz wokół budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: w stacjach deratyzacyjnych 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: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest

więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość

między stacjami powinna wynosić 10 m.

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

10-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest

więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość

między stacjami powinna wynosić 5 m.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

1. Saszetki (papier) o masie od 10 g do 20 g pakowane

w opakowanie zbiorcze:

- zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE)

zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do

150 g,

- pojemnik (PE lub PP) do 150 g,

- zewnętrzne saszetki (PE, PE/PP, PP lub papier/PE)

zapakowane w pudła (karton), torebkę (natron) lub wiaderko

(PP/HDPE) z pokrywką do 150 g,

- wiadra (PE lub PP) z pokrywą do 150 g,

- pudełka (karton lub płyta pilśniowa) z workiem lub

z wyściółką (PE lub PP) do 150 g,

- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)

z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g.

2. Saszetki (PP/papier, PET/PE, PE/papier lub PE/aluminium)

o masie od 10 g do 150 g pakowane w opakowanie zbiorcze:

- zewnętrzne saszetki (PE, PP, PE/PP lub papier/PE)

zapakowane w pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do

150 g,

- pojemnik (PE lub PP) do 150 g,

- pojemnik (HDPE) do 150 g,

- woreczek (natron) do 150 g,

- worek tkany (PP) lub worek wielowarstwowy (papier) do

150 g,

- wiadro (PP) lub kubeł (PP lub PE) z pokrywką do 150 g,

- tuba (PE lub PP) do 150 g,

- fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (HDPE lub PP)

z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g,

- zewnętrzne saszetki (PET/PE, PP/PE lub papier/PE) do

150 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) z wkładką lub

wyściółką (PE lub PP) do 150 g,

- pudełko (karton lub płyta pilśniowa) do 150 g,

- zewnętrzna saszetka (PE, PE/PP lub papier/PE) zapakowana

w pudełko (karton), worek (natron) lub wiaderko

(PP/HDPE) z pokrywką do 150 g.

3. Przyjęta luzem:

- w fabrycznie napełnionej stacji deratyzacyjnej (HDPE lub

PP) z możliwością wielokrotnego napełniania, pakowana

w pudełko (karton), pojemnik (termozgrzewalny plastik) lub

termozgrzewalną folię do 150 g.

- tacka (PVC, PS, PP lub PET) z pokrywą zgrzewaną na

gorąco (PET/PP, PET/PE lub PP) do stosowania w stacji

deratyzacyjnej do 150 g.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Wymieniać każdą przyjętą 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 przyjętą zjedzoną przez gryzonie.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- 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.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- 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) lub metodą pulsacyjną.
- 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 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).

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 antykoagulanów. 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, a następnie utrzymać 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 zatruć (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruć produktami biobójczymi)”.

Środki ochrony środowiska:

- 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. spalarnie). 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 słonecznego.

- Przechowywać w zamykanych miejscach i niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt

domowych i zwierząt gospodarskich.

- Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia STOT RE 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS08 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.

- W przypadku wspólnych opakowań dla myszy i szczurów, dla użytkowników

nieprofesjonalnych, maksymalna wielkość opakowania wynosi 150 g.