

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: CONTROL BAIT

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2021/0493/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027823-0000

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	16
5.1. Instrukcje stosowania	17
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	17
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	18
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	19
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	19
6. Inne informacje	19

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

CONTROL BAIT BROMACEREAL 50

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Numer pozwolenia	PL/2021/0493/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027823-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/12/2021	
Data ważności pozwolenia	01/07/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	ARMOSA TECH SA
Adres producenta substancji czynnej	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	12 - Bromadiolon
Nazwa producenta substancji czynnej	PELGAR
Adres producenta substancji czynnej	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Przaska 54 280 02 Kolin Czechy

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	0,005

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

RB – przynęta gotowa do użycia: ziarno
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
 Powoduje uszkodzenie narządów krew poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
 ..

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
 Nie wdychać pyłu.
 Dokładnie umyć ręcepo użyciu.
 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne.

W PRZYPADKU narażenia lub styczności:Zasięgnąć porady.

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

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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 Wewnątrz budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: w stacjach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. 20-30 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg

1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g lub 25 g pakowane w opakowanie:

- wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg,
- zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg.

2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:

- torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować 20-30 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność myszy, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 2 m.
- Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzonie.
- Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Zalecane jest przenoszenie stacji deratyzacyjnych co 2-3 dni tj. w czasie ich kontroli lub uzupełniania, co może wywoływać zwiększenie zainteresowania przynętą przez myszy. W okresie pierwszych 10-14 dni od zastosowania przynęty przeprowadzać częste inspekcje stacji deratyzacyjnych i uzupełniać zjedzoną, zniszczoną lub zanieczyszczoną przynętę. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej. Wymieniać przynętę zjadaną przez myszy, uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- 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 gryzonie.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy wziąć pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska odporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Nie należy stosować produktu jako stałej przynęty lub metodą pulsacyjną.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usuwać stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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.

- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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

- W przypadku umieszczenia stacji deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty z wodą.

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 szcurów 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: Szcur wędrowny 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. 50-100 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg

1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g, 25 g, 50 g lub 100 g pakowane w opakowanie:

- wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg,
- zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg.

2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:

- torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować 50-100 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność gryzoni, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 5 m.
- Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzonie.
- Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Nie ruszać stacji deratyzacyjnych przez okres kilku dni od ich umieszczenia. Jeżeli po okresie 7-10 dni brak jest oznak aktywności szczurów w pobliżu przynęty należy przenieść stację deratyzacyjną w miejsce o większej aktywności szczurów.
- 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 gryzonie.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy wsiąść pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska oporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Nie należy stosować produktu jako stałej przynęty lub metodą pulsacyjną.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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.
- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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

- W przypadku umieszczania stacji deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty z wodą.

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

Nazwa naukowa: Mus musculus
Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa
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.

Myszy:

	<p>20-30 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.</p> <p>Szczury: 50-100 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg</p> <p>1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g, 25 g, 50 g lub 100 g pakowane w opakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg, • zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg. <p>2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku myszy stosować 20-30 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność myszy, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 2 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez myszy. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Zalecane jest przenoszenie stacji deratyzacyjnych co 2-3 dni tj. w czasie ich kontroli lub uzupełniania, co może wywoływać zwiększenie zainteresowania przynętą przez myszy. W okresie pierwszych 10-14 dni od zastosowania przynęty przeprowadzać częste inspekcję stacji deratyzacyjnych i uzupełniać zjedzoną, zniszczoną lub zanieczyszczoną przynętę. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- W przypadku szczurów stosować 50-100 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność gryzoni, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 5 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzonia. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Nie ruszać stacji deratyzacyjnych przez okres kilku dni od ich umieszczenia. Jeżeli po okresie 7-10 dni brak jest oznak aktywności szczurów w pobliżu przynęty należy przenieść stację deratyzacyjną w miejsce o większej aktywności szczurów. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie

zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.

- Należy uzupełniać przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Zabezpieczyć przynętę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi (np. deszczem, śniegiem, itp.). Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w obszarach, które nie ulegną zalaniu.
- Jeżeli przynęta w stacji deratyzacyjnej została uszkodzona przez wodę lub zanieczyszczona, należy ją wymienić.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy wsiąść pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska odporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Nie należy stosować produktu jako stałej przynęty lub metodą pulsacyjną.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy wsypywać tego produktu bezpośrednio do nor gryzoni.
- 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.
- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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 umieszczania stacji deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty 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 - Zwalczanie myszy i/lub szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

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: -

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

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

Myszy:
20-30 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.
Szczury:
50-100 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.
Profesjonalny przeszkolony w ww. zakresie zastosowania

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg

1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g, 25 g, 50 g lub 100 g pakowane w opakowanie:

- wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg,
- zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg.

2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:

torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku myszy stosować 20-30 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność myszy, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 2 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez myszy. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Zalecane jest przenoszenie stacji deratyzacyjnych co 2-3 dni tj. w czasie ich kontroli lub uzupełniania, co może wywoływać zwiększenie zainteresowania przynętą przez myszy. W okresie pierwszych 10-14 dni od zastosowania przynęty przeprowadzać częste inspekcję stacji deratyzacyjnych i uzupełniać zjedzoną, zniszczoną lub zanieczyszczoną przynętę. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- W przypadku szczurów stosować 50-100 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność gryzoni, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 5 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzonia. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Nie ruszać stacji deratyzacyjnych przez okres kilku dni od ich umieszczenia. Jeżeli po okresie 7-10 dni brak jest oznak aktywności szczurów w pobliżu przynęty należy przenieść stację deratyzacyjną w miejsce o większej aktywności szczurów. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- Częstotliwość inspekcji obszaru poddanego zabiegowi pozostaje w gestii użytkownika. Powinna ona uwzględniać informacje pochodzące ze wstępnego rozpoznania terenu poprzedzającego zastosowanie przynęty oraz zalecenia zawarte w odpowiednich kodeksach dobrych praktyk.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy włączyć pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska oporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
- Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Informacje o produkcie (tj. informacje zawarte na etykiecie lub w ulotce) muszą wyraźnie wskazywać, że produkt może być dostarczany wyłącznie odpowiednio przeszkolonym profesjonalnym użytkownikom będącym posiadaczami świadectwa potwierdzającego spełnienie obowiązujących wymogów w zakresie szkolenia (np. „wyłącznie dla przeszkolonych użytkowników profesjonalnych”).
- Nie stosować produktu na terenie na którym stwierdzono lub podejrzewa się występowanie zjawiska oporności.
- Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
- Produkt nie powinien być stosowany przemiennie z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej sile działania, do celów związanych z zarządzaniem odpornością. W przypadku stosowania przemiennego należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o większej sile działania.
- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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

W przypadku umieszczania stacji deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty 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 - Zwalczanie myszy i/lub szczurów na zewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

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: -

Nazwa naukowa: Mus musculus
Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa
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.

Myszy:

20-30 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 2 m.

Szczury:

50-100 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.

Profesjonalny przeszkolony w ww. zakresie zastosowania

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg

1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g, 25 g, 50 g lub 100 g pakowane w opakowanie:
 - wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg,
 - zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg.
2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:

torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku myszy stosować 20-30 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność myszy, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 2 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez myszy. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Zalecane jest przenoszenie stacji deratyzacyjnych co 2-3 dni tj. w czasie ich kontroli lub uzupełniania, co może wywoływać zwiększenie zainteresowania przynętą przez myszy. W okresie pierwszych 10-14 dni od zastosowania przynęty przeprowadzać częste inspekcje stacji deratyzacyjnych i uzupełniać zjedzoną, zniszczoną lub zanieczyszczoną przynętę. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- W przypadku szczurów stosować 50-100 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność gryzoni, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 5 m. Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzoni. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów). Nie ruszać stacji deratyzacyjnych przez okres kilku dni od ich umieszczenia. Jeżeli po okresie 7-10 dni brak jest oznak aktywności szczurów w pobliżu przynęty należy przenieść stację deratyzacyjną w miejsce o większej aktywności szczurów. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- 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 gryzoni.
- Częstotliwość inspekcji obszaru poddanego zabiegowi pozostaje w gestii użytkownika. Powinna ona uwzględniać informacje pochodzące ze wstępnego rozpoznania terenu poprzedzającego zastosowanie przynęty oraz zalecenia zawarte w odpowiednich kodeksach dobrych praktyk.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy włączyć pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska oporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Zabezpieczyć przynętę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi (np. deszczem, śniegiem, itp.). Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w obszarach, które nie ulegną zalaniu.
- Jeżeli przynęta w stacji deratyzacyjnej została uszkodzona przez wodę lub zanieczyszczona, należy ją wymienić.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
- Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).
- Nie należy wsypywać tego produktu bezpośrednio do nor gryzoni.
- Informacje o produkcie (tj. informacje zawarte na etykiecie lub w ulotce) muszą wyraźnie wskazywać, że produkt może być dostarczany wyłącznie odpowiednio przeszkolonym profesjonalnym użytkownikom będącym posiadaczami świadectwa potwierdzającego spełnienie obowiązujących wymogów w zakresie szkolenia (np. „wyłącznie dla przeszkolonych użytkowników profesjonalnych”).
- Nie stosować produktu na terenie na którym stwierdzono lub podejrzewa się występowanie zjawiska oporności.
- Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
- Produkt nie powinien być stosowany przemiennie z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej sile działania, do celów związanych z zarządzaniem opornością. W przypadku stosowania przemiennego należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o większej sile działania.
- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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

W przypadku umieszczania stacji deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty 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 - Zwalczanie szczurów na terenach otwartych i składowiskach odpadów przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

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: -

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

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Inne

	Tereny otwarte i składowiska odpadów
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: w stacjach deratyzacyjnych Szczegółowy opis: Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.</p> <p>50-100 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Wyszkolony profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 2,5 kg</p> <p>1. Saszetki (PE/PP) o masie od 10 g, 25 g, 50 g lub 100 g pakowane w opakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiadro (PP, PE) o masie do 25 kg, • zewnętrzna saszetka (PE/PP) zapakowana w pudełko (karton tektura) o masie do 25 kg. <p>2. Przynęta luzem pakowana w opakowanie:</p> <p>torebka (papier) z wyściółką (PE) o masie do 10 kg.</p>

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować 50-100 g przynęty w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych lub osłoniętych i zabezpieczonych miejscach wabienia. Stacje deratyzacyjne umieszczać w na obszarach, na których zaobserwowano aktywność gryzoni, przy zachowaniu minimalnej odległości pomiędzy stacjami 5 m. Nie ruszać stacji deratyzacyjnych przez okres kilku dni od ich umieszczenia. Jeżeli po okresie 7-10 dni brak jest oznak aktywności szczerów w pobliżu przynęty należy przenieść stację deratyzacyjną w miejsce o większej aktywności szczerów. W przypadku obszarów na których zjedzona została cała przynęta zwiększyć liczbę umieszczonych stacji deratyzacyjnych. Nie zwiększać ilości przynęty umieszczanej w stacji deratyzacyjnej.
- Regularnie sprawdzać stopień spożycia przynęty oraz uzupełniać zjedzoną lub zepsutą przynętę do czasu ustania spożycia przynęty przez gryzonie. Zabieg powtórzyć w sytuacji ponownej infestacji (np. dostrzeżenia świeżych śladów lub odchodów).

W okresie pierwszych 10-14 dni od zastosowania przynęty przeprowadzać częste inspekcje stacji deratyzacyjnych.

- 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.
- Częstotliwość inspekcji obszaru poddanego zabiegowi pozostaje w gestii użytkownika. Powinna ona uwzględniać informacje pochodzące ze wstępnego rozpoznania terenu poprzedzającego zastosowanie przynęty oraz zalecenia zawarte w odpowiednich kodeksach dobrych praktyk.
- Przy wyborze rodentycydu, który ma zostać zastosowany należy włączyć pod uwagę informację o odporności populacji docelowej. Na obszarach, na których podejrzewa się występowanie oporności na określoną substancję czynną należy unikać jej stosowania. Aby ograniczyć możliwość rozwoju zjawiska oporności zalecane jest naprzemienne stosowanie przynęt zawierających różne antykoagulacyjne substancje czynne.
- Zabezpieczyć przynętę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi (np. deszczem, śniegiem, itp.). Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w obszarach, które nie ulegną zalaniu.
- Jeżeli przynęta w stacji deratyzacyjnej została uszkodzona przez wodę lub zanieczyszczona, należy ją wymienić.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zalezioną poza stacjami.
- Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności).
- Nie należy wsypywać tego produktu bezpośrednio do nor gryzoni.
- Informacje o produkcie (tj. informacje zawarte na etykiecie lub w ulotce) muszą wyraźnie wskazywać, że produkt może być dostarczany wyłącznie odpowiednio przeszkolonym profesjonalnym użytkownikom będącym posiadaczami świadectwa potwierdzającego spełnienie obowiązujących wymogów w zakresie szkolenia (np. „wyłącznie dla przeszkolonych użytkowników profesjonalnych”).
- Nie stosować produktu na terenie na którym stwierdzono lub podejrzewa się występowanie zjawiska oporności.
- Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
- Produkt nie powinien być stosowany przemiennie z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej sile działania, do celów związanych z zarządzaniem odpornością. W przypadku stosowania przemiennego należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o większej sile działania.
- Nie myć wodą stacji deratyzacyjnych lub ich części pomiędzy zabiegami.

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 deratyzacyjnej w pobliżu kanalizacji, należy unikać kontaktu przynęty 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

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
 - Przestrzegać dodatkowych instrukcji zawartych w odpowiednim kodeksie dobrych praktyk.
 - 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.
 - 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.).
 - 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.
 - 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).
- Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
 - 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.
 - 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 bromadiolon należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).
 - 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

- 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)).
- Nie stosować metodą pulsacyjną.
- 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).
- 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).

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(-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, 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.
- 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 2 lat 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.

Kategoria zagrożenia Repr. 1B

STOT RE 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS08 Niebezpieczeństwo