

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Harmonix Rodent Paste

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2021/0464/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0024729-0000

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	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	16
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	16
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	17
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	17
6. Inne informacje	18

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Harmonix Rodent Paste

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adres	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francja
Numer pozwolenia	PL/2021/0464/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0024729-0000	
Data udzielenia pozwolenia	26/02/2021	
Data ważności pozwolenia	24/07/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer S.A.S.
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40, I-35020 Arre Włochy
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Włochy
	IRIS, 1126A avenue du Moulinas – Route de Saint Privat F 30340 Salindres Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1443 - Cholecalciferol
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer S.A.S.
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon (Cedex 09) Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain, District Mandi 175 121 Himachal Pradesh Indie
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka – Vagara, District Bharuch 392130 Gujarat Indie

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 (%)
Cholecalciferol		Substancja czynna	67-97-0	200-673-2	0,075

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przyjęta gotowa do użycia: pasta

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczenie myszy i/lub szczurów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

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: - Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: Szczur wędrowny Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: Szczur sniady Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: W karmnikach 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: W przypadku szczurów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 10-20 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 3-10 m. Należy dodać 200 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami. W przypadku myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5-20 m . Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 2-5 m. Należy dodać 20 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 15 kg.
Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg.
Saszetki (celuloza o długich włóknach) o masie 20 g pakowane w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (LDPE) zapakowana w plastikowe wiaderko (PP) o masie do 10 kg,
- saszetka (COEX PET/ LDPE) zapakowana w pudełko (karton) o masie do 15 kg,
- torba (PET/PA/LDPE) z uchwytem i wielorazowym zamknięciem o masie do 5 kg

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 1-2 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.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonia, 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). Oprócz tego nie należy oczyszczać środowiska bytowania gryzoni przed zastosowaniem produktu, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie ich populacji i utrudnić pobranie przynęty.
- Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona poza stację deratyzacyjną.
- Po zakończeniu zabiegu należy usunąć pozostałości przynęty i stacji deratyzacyjnych.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.1.2 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.
- Zastosowanie tego produktu powinno zwalczyć gryzonia w ciągu 35 dni. Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźnie zalecenia, żeby w przypadku podejrzenia braku skuteczności produktu pod koniec okresu zwalczania gryzoni (tj. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) użytkownik skonsultował się z dostawcą lub skontaktował się ze specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją.
- Pomiedzy podaniami przynęty nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.
- Nie należy stosować produktu techniką pulsacyjną.

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

- Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu 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 - Zastosowanie 2: Zwalczanie myszy i/lub szczurów wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego

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: - 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 karmnikach 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: W przypadku szczurów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 10-20 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 3-10 m. Należy dodać 200 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami. W przypadku myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5-20 m . Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 2-5 m. Należy dodać 20 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 15 kg.
Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg.
Saszetki (celuloza o długich włóknach) o masie 20 g pakowane w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (LDPE) zapakowana w plastikowe wiaderko (PP) o masie do 10 kg,
- saszetka (COEX PET/ LDPE) zapakowana w pudełko (karton) o masie do 15 kg,
- torba (PET/PA/LDPE) z uchwytem i wielorazowym zamknięciem o masie do 5 kg

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej co 1-2 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 stację deratyzacyjną i przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonia, 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). Oprócz tego nie należy oczyszczać środowiska bytowania gryzoni przed zastosowaniem produktu, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie ich populacji i utrudnić pobranie przynęty.
- Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona poza stację deratyzacyjną.
- Zabieg należy przerwać, jeśli nie obserwuje się dalszego spożycia przynęty.
- Po zakończeniu zabiegu należy usunąć pozostałości przynęty i stacji deratyzacyjnych.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.
- Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźne zalecenia, że:
 - a) produkt nie powinien być udostępniany użytkownikom powszechnym (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych”),
 - b) dozwolone jest stosowanie produktu wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych (np. „stosować wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych”),
 - c) stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować poprzez umieszczenie informacji, o których mowa w punkcie 5.3 Charakterystyki Produktu Biobójczego (np. „stacje należy oznakować zgodnie z zaleceniami dla produktu”).
- Zastosowanie tego produktu powinno zwalczyć gryzonia w ciągu 35 dni. Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźne zalecenia, żeby w przypadku podejrzenia braku skuteczności produktu pod koniec okresu zwalczania gryzoni (tj. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) użytkownik skonsultował się z dostawcą lub skontaktował się ze specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją.
- Pomiedzy podaniami przynęty nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.
- Należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonia przez cały okres deratyzacji, przynajmniej z taką częstotliwością, z jaką prowadzone są inspekcje stacji deratyzacyjnych.
- Padłe gryzonia usuwać w sposób bezpieczny i zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania). Unikać bezpośredniego kontaktu.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły, np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności.
- Nie należy stosować produktu techniką pulsacyjną.

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

4.2.4 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 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

Brak

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: -

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz budynków

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: W karmnikach deratyzacyjnych

Szczegółowy opis:

Przynęta gotowa do użycia do stosowania:

- w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych,
- w zakrytych i chronionych punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć).

Produkt może być stosowany w zabiegach

z przynętą wykładaną w sposób ciągły.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

W przypadku szczurów:

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 10-20 m.
Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):
100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 3-10 m.
Należy dodać 200 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.

W przypadku myszy:

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5-20 m.

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 2-5 m.

Należy dodać 20 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 15 kg.

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg.

Saszetki (celuloza o długich włóknach) o masie 20 g

pakowane w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (LDPE) zapakowana w plastikowe wiaderko (PP) o masie do 10 kg,
- saszetka (COEX PET/ LDPE) zapakowana w pudełko (karton) o masie do 15 kg,
- torba (PET/PA/LDPE) z uchwytem i wielorazowym zamknięciem o masie do 5 kg

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 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.
- 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.).
- Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona poza stację deratyzacyjną.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne/ przynętę znaną poza stacjami/ pozostałości produktu.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły
- Jeśli to możliwe należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wykładano przynętę (przynajmniej raz na 4 tygodnie) w celu uniknięcia rozwoju oporności gryzoni.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować produktu techniką pulsacyjną.
- Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźne zalecenia, że produkt może być stosowany wyłącznie przez użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania”).
- Nie stosować produktu, jeżeli na danym terenie podejrzewa się zjawisko oporności.
- Pomiedzy podaniami przynęty nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych ani środków stosowanych do zakrywania i ochrony punktów deratyzacyjnych.

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

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

- Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody 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 i/lub szczurów wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: Szczur wędrowny Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: Szczur śniady Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Na zewnątrz</p> <p>Wokół budynków</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: W karmnikach deratyzacyjnych</p> <p>Szczegółowy opis:</p>

	<p>Przynęta gotowa do użycia do stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych, • w zakrytych i chronionych punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć), • bezpośrednio do nor. <p>Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły.</p>
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: W przypadku szczurów: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty/norę. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 10-20 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty/norę. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 3-10 m. Należy dodać 200 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.</p> <p>W przypadku myszy: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty/norę. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5-20 m . Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty/norę. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 2-5 m. Należy dodać 20 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 15 kg. Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg. Saszetki (celuloza o długich włóknach) o masie 20 g pakowane w następujące opakowania zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • saszetka (LDPE) zapakowana w plastikowe wiaderko (PP) o masie do 10 kg, • saszetka (COEX PET/ LDPE) zapakowana w pudełko (karton) o masie do 15 kg, • torba (PET/PA/LDPE) z uchwytem i wielorazowym zamknięciem o masie do 5 kg

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Stacje deratyzacyjne/punkty wykładania przynęty rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem. • Wymieniać każdą stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty i przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. • 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. • 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.). • Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona poza stację deratyzacyjną. • Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.).

- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM). Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu bezpośrednio do nor
 - Przynętę należy umieścić tak, aby dzieci i organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć.
 - Aby ograniczyć możliwość rozniesienia przynęty należy zakryć lub zablokować wyjścia z nor, w których wyłożono produkt gryzoniobójczy.
- Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły
- Jeśli to możliwe należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wykładano przynętę (przynajmniej raz na 4 tygodnie) w celu uniknięcia rozwoju oporności gryzoni.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować produktu techniką pulsacyjną.
- Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźne zalecenia, że produkt może być stosowany wyłącznie przez użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania”).
- Nie stosować produktu, jeżeli na danym terenie podejrzewa się zjawisko oporności.
- Pomiedzy podaniami przynęty nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych ani środków stosowanych do zakrywania i ochrony punktów deratyzacyjnych.
- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba).

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

4.4.4 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 myszy i/lub szczurów na terenach otwartych i na składowiskach odpadów przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

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: -

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

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

Obszar zastosowania

Inne

Tereny otwarte i składowiska odpadów

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: W karmnikach deratyzacyjnych

Szczegółowy opis:

Przynęta gotowa do użycia do stosowania:

- w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych,
- w zakrytych i chronionych punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć).
- bezpośrednio do nor.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

W przypadku szczurów:

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 10-20 m.

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

100-200 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 3-10 m.

Należy dodać 200 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.

W przypadku myszy:

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 5-20 m.

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

20 g przynęty na stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami (w linii prostej) powinna wynosić 2-5 m.

Należy dodać 20 g produktu, gdy przynęta zostanie w całości spożyta w okresie pomiędzy inspekcjami.

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 15 kg.

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego wynosi 1 kg.

Saszetki (celuloza o długich włóknach) o masie 20 g

pakowane w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (LDPE) zapakowana w plastikowe wiaderko (PP) o masie do 10 kg,
- saszetka (COEX PET/ LDPE) zapakowana w pudełko (karton) o masie do 15 kg,
- torba (PET/PA/LDPE) z uchwytem i wielorazowym zamknięciem o masie do 5 kg

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stacje deratyzacyjne/punkty wykładania przynęty rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Wymieniać każdą stację deratyzacyjną/punkt wykładania przynęty i przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- 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.
- 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.).
- Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona poza stację deratyzacyjną.
- Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.).
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne/ przynętę znaną poza stacjami/ pozostałości produktu (nie dotyczy stosowania do nor).
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu bezpośrednio do nor
- Przynętę należy umieścić tak, aby dzieci i organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć.
- Aby ograniczyć możliwość rozniesienia przynęty należy zakryć lub zablokować wyjścia z nor, w których wyłożono produkt gryzoniobójczy.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie podczas każdej inspekcji przez cały okres deratyzacji.
- Należy prowadzić inspekcje punktów deratyzacyjnych przynajmniej co 1-2 dni na początku okresu zwalczania gryzoni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu. Dotyczy to też zabiegów trwających dłużej niż 35 dni.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły, np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności.
- Nie należy stosować produktu techniką pulsacyjną.
- Informacja o produkcie (tj. etykieta i/lub ulotka) powinna zawierać wyraźne zalecenia, że produkt może być stosowany wyłącznie przez użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie tego zastosowania”).
- Nie stosować produktu, jeżeli na danym terenie podejrzewa się zjawisko oporności.
- Pomiedzy podaniami przynęty nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych ani środków stosowanych do zakrywania i ochrony punktów deratyzacyjnych.
- 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))

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

4.5.4 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

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 przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze

(np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.)
- Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
- Stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają produkty gryzoniobójcze, i że nie wolno przy nich manipulować

(patrz sekcja 5.3 - informacje, które należy zamieszczać na etykietach).
- Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
- 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).
- 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 cholekalcyferol należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów (np. antykoagulant). Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).

- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

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)).

- 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.

- 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 zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania). Unikać bezpośredniego kontaktu.

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 czynną, która jest pro-hormonem.

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 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 usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 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 zgodnie z lokalnymi przepisami. 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.

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 36 miesięcy od daty produkcji w temperaturze pokojowej

6. Inne informacje

Zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: cholekalcyferol (0,077 g – techniczna, co odpowiada 0,075 g – czysta).

Minimalna czystość substancji czynnej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 2019/637: 970g/kg [(Ph. Eur. 7.0; 01/2008:0575 corrected 6.5): min. 970 g/kg (obejmuje również obecny w produkcie precholekalcyferol)]

- 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: Nie dotyczy

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy