

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Selontra

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2021/0462/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0023575-0000

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	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
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	18
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	18
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	18
6. Inne informacje	18

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Selontra

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BASF Polska Sp.z o.o.
	Adres	Aleje Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa Polska
Numer pozwolenia	PL/2021/0462/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0023575-0000	
Data udzielenia pozwolenia	27/01/2021	
Data ważności pozwolenia	27/04/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adres producenta substancji czynnej	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Zjednoczone Królestwo

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1443 - Cholecalciferol
Nazwa producenta substancji czynnej	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adres producenta substancji czynnej	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indie
	Fermenta Biotech Limited, Dahej, Taluka - Vagara, District Bharuch 392 130 Z-109 B & C, SEZ II, 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
Bifenyl-2-ol	Bifenyl-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: pasta (RB)

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 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: Microtus arvalis Nazwa zwyczajowa: Nornik zwyczajny 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: Mysz domowa: 20-40 g przynęty (1-2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Nornik zwyczajny: 40 g przynęty (2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Liczba stacji deratyzacyjnych zależy od poziomu infestacji tj. liczebności gryzoni na danym terenie.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 3 kg Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 10 kg Saszetki (perforowana folia poliolefinowa) o masie 20 g pakowane w opakowania zbiorcze: <ul style="list-style-type: none">• wiadra z pokrywą oraz pojemniki wielokrotnego zamykania (PP, HDPE, PET, PE, LDPE),• pojemniki wielokrotnego zamykania takie jak pudełka, puszki, kartony, cynowane metalowe puszki z wewnętrzną wyściółką (PP, HDPE, PET, PE, LDPE),• fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (PP, PE, LDPE) pakowane w pojemniki (PP, PET, PE) lub pudła (karton) wielokrotnego użytku.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Uzyskanie kontroli nad liczebnością gryzoni jest możliwe w ciągu 7 dni pod warunkiem, że ilość przynęty umieszczonej w pierwszym dniu zabiegu będzie odpowiednia do poziomu infestacji.
 - Należy prowadzić inspekcje stacji deratyzacyjnych 1-2 dni po rozpoczęciu zabiegu w celu uzupełnienia przynęty zjedzonej przez gryzonia. Zjedzoną przynętę należy uzupełnić do maksymalnej dawki. Taki zabieg zapewni optymalną kontrolę gryzoni w najkrótszym czasie.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Przynętę zjedzoną przez gryzonia należy uzupełniać co 7 dni, aż do ustania konsumpcji. Należy pamiętać, że niewystarczająca ilość przynęty użyta w dowolnym momencie zwalczania gryzoni może prowadzić do niezadowolających rezultatów.
 - Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
 - Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
 - W przypadku nornika zwyczajnego stosowanie jest ograniczone do obszarów nierolniczych, wewnątrz lub na zewnątrz wokół budynków TYLKO w przypadku infestacji w pobliżu budynków (w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się chorób).
- Nie używać na terenach otwartych.

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

- 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 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)	<p>Nazwa naukowa: Rattus norvegicus Nazwa zwyczajowa: Szczur wędrowny Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Rattus rattus Nazwa zwyczajowa: Szczur sniady Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz budynków</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: W karmnikach 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: 100-140 g przynęty (5-7 saszetek) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5-10 m. Liczba stacji deratyzacyjnych zależy od poziomu infestacji tj. liczebności gryzoni na danym terenie.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 3 kg Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 10 kg Saszetki (perforowana folia poliolefinowa) o masie 20 g pakowane w opakowania zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> wiadra z pokrywą oraz pojemniki wielokrotnego zamykania (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), pojemniki wielokrotnego zamykania takie jak pudełka, puszki, kartony, cynowane metalowe puszki z wewnętrzną wyściółką (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (PP, PE, LDPE) pakowane w pojemniki (PP, PET, PE) lub pudła (karton) wielokrotnego użytku.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> Uzyskanie kontroli nad liczebnością gryzoni jest możliwe w ciągu 7 dni pod warunkiem, że ilość przynęty umieszczonej w pierwszym dniu zabiegu będzie odpowiednia do poziomu infestacji. Należy prowadzić inspekcje stacji deratyzacyjnych 1-2 dni po rozpoczęciu zabiegu w celu uzupełnienia przynęty zjedzonej przez gryzonia. Zjedzoną przynętę należy uzupełnić do maksymalnej dawki. Taki zabieg zapewni optymalną kontrolę gryzoni w najkrótszym czasie. Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Przynętę zjedzoną przez gryzonia należy uzupełniać co 7 dni, aż do ustania konsumpcji. Należy pamiętać, że niewystarczająca ilość przynęty użyta w dowolnym momencie zwalczania gryzoni może prowadzić do niezadowolających rezultatów. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.

- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Zwalczanie 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: Microtus arvalis
Nazwa zwyczajowa: Nornik zwyczajny
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: Zwalczanie myszy: 20-40 g przynęty (1-2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie norników: 40 g przynęty (2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie szczurów: 100-140 g przynęty (5-7 saszetek) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5-10 m. Liczba stacji deratyzacyjnych zależy od poziomu infestacji tj. liczebności gryzoni na danym terenie.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 3 kg Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 10 kg Saszetki (perforowana folia poliolefinowa) o masie 20 g pakowane w opakowania zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> wiadra z pokrywą oraz pojemniki wielokrotnego zamykania (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), pojemniki wielokrotnego zamykania takie jak pudełka, puszki, kartony, cynowane metalowe puszki z wewnętrzną wyściółką (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (PP, PE, LDPE) pakowane w pojemniki (PP, PET, PE) lub pudła (karton) wielokrotnego użytku.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Uzyskanie kontroli nad liczebnością gryzoni jest możliwe w ciągu 7 dni pod warunkiem, że ilość przynęty umieszczonej w pierwszym dniu zabiegu będzie odpowiednia do poziomu infestacji.
- Należy prowadzić inspekcje stacji deratyzacyjnych 1-2 dni po rozpoczęciu zabiegu w celu uzupełnienia przynęty zjedzonej przez gryzonia. Zjedzoną przynętę należy uzupełnić do maksymalnej dawki. Taki zabieg zapewni optymalną kontrolę gryzoni w najkrótszym czasie.
- Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Przynętę zjedzoną przez gryzonia należy uzupełniać co 7 dni, aż do ustania konsumpcji. Należy pamiętać, że niewystarczająca ilość przynęty użyta w dowolnym momencie zwalczania gryzoni może prowadzić do niezadowolających rezultatów.
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
- Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem, itp.).

- Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
- W przypadku nornika zwyczajnego stosowanie jest ograniczone do obszarów nierolniczych, wewnątrz lub na zewnątrz wokół budynków TYLKO w przypadku infestacji w pobliżu budynków (w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się chorób).
Nie używać na terenach otwartych.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.

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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Zwalczanie myszy 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: *Microtus arvalis*
Nazwa zwyczajowa: Nornik zwyczajny
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: <ul style="list-style-type: none"> • do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych, • do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Zwalczanie myszy: 20-40 g przynęty (1-2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie norników: 40 g przynęty (2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie szczurów: 100-140 g przynęty (5-7 saszetek) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5-10 m. Dotyczy stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły Dawka i częstotliwość są takie same jak w przypadku stosowania przynęty w stacjach deratyzacyjnych lub w punktach wykładania przynęty. Miejsca, w których przynęta jest wykładana w sposób ciągły należy wyznaczyć tylko w preferowanych punktach wejść i miejscach lęgowych gryzoni wewnątrz budynków lub ich bezpośrednim sąsiedztwie. Liczba stacji deratyzacyjnych zależy od poziomu infestacji tj. liczebności gryzoni na danym terenie.
Kategoria (-e) użytkowników	Wyszkolony profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 3 kg Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 10 kg Saszetki (perforowana folia poliolefinowa) o masie 20 g pakowane w opakowania zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> • wiadra z pokrywą oraz pojemniki wielokrotnego zamykania (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), • pojemniki wielokrotnego zamykania takie jak pudełka, puszki, kartony, cynowane metalowe puszki z wewnętrzną wyściółką (PP, HDPE, PET, PE, LDPE), • fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (PP, PE, LDPE) pakowane w pojemniki (PP, PET, PE) lub pudła (karton) wielokrotnego użytku.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Uzyskanie kontroli nad liczebnością gryzoni jest możliwe w ciągu 7 dni pod warunkiem, że ilość przynęty umieszczonej w pierwszym dniu zabiegu będzie odpowiednia do poziomu infestacji.
 - Należy prowadzić inspekcje stacji deratyzacyjnych 1-2 dni po rozpoczęciu zabiegu w celu uzupełnienia przynęty zjedzonej przez gryzonie. Zjedzoną przynętę należy uzupełnić do maksymalnej dawki. Taki zabieg zapewni optymalną kontrolę gryzoni w najkrótszym czasie.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Przynętę zjedzoną przez gryzonie należy uzupełniać co 7 dni, aż do ustania konsumpcji. Należy pamiętać, że niewystarczająca ilość przynęty użyta w dowolnym momencie zwalczania gryzoni może prowadzić do niezadowolających rezultatów.
 - Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
 - W przypadku stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły tam, gdzie to możliwe, zaleca się inspekcje obszaru zwalczania gryzoni przynajmniej co 4 tygodnie w celu uniknięcia selekcji populacji odpornej.
 - Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
 - W przypadku nornika zwyczajnego stosowanie jest ograniczone do obszarów nierolniczych, wewnątrz lub na zewnątrz wokół budynków TYLKO w przypadku infestacji w pobliżu budynków (w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się chorób).
- Nie używać na terenach otwartych.
 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

- 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).
 - Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.
- Dodatkowe środki ograniczające ryzyko w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły
- Stosowanie produktu w zabiegach z wykładaniem przynęty w sposób ciągły:
 - o jest dozwolone jedynie w miejscach, w których występuje wysokie ryzyko reinfestacji i kiedy inne metody kontroli są nieskuteczne,
 - o musi podlegać okresowej rewizji zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM) oraz ocenie ryzyka reinfestacji gryzoni.

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

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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie 5: Zwalczenie 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)	Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Microtus arvalis Nazwa zwyczajowa: Nornik zwyczajny 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: <ul style="list-style-type: none">• do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych,• do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Zwalczanie myszy: 20-40 g przynęty (1-2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie norników: 40 g przynęty (2 saszetki) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 1-2 m. Zwalczanie szczurów: 100-140 g przynęty (5-7 saszetek) na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5-10 m. Dotyczy stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły Dawka i częstotliwość są takie same jak w przypadku stosowania przynęty w stacjach deratyzacyjnych lub w punktach wykładania przynęty. Miejsca, w których przynęta jest wykładana w sposób ciągły należy wyznaczyć tylko w preferowanych punktach wejść i miejscach lęgowych gryzoni wewnątrz budynków lub ich bezpośrednim sąsiedztwie. Liczba stacji deratyzacyjnych zależy od poziomu infestacji tj. liczebności gryzoni na danym terenie.

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Minimalna wielkość opakowania zbiorczego – 3 kg
Maksymalna wielkość opakowania zbiorczego – 10 kg
Saszetki (perforowana folia poliolefinowa) o masie 20 g pakowane w opakowania zbiorcze:

- wiadra z pokrywą oraz pojemniki wielokrotnego zamykania (PP, HDPE, PET, PE, LDPE),
- pojemniki wielokrotnego zamykania takie jak pudełka, puszki, kartony, cynowane metalowe puszki z wewnętrzną wyściółką (PP, HDPE, PET, PE, LDPE),
- fabrycznie napełnione stacje deratyzacyjne (PP, PE, LDPE) pakowane w pojemniki (PP, PET, PE) lub pudła (karton) wielokrotnego użytku.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Uzyskanie kontroli nad liczebnością gryzoni jest możliwe w ciągu 7 dni pod warunkiem, że ilość przynęty umieszczonej w pierwszym dniu zabiegu będzie odpowiednia do poziomu infestacji.
 - Należy prowadzić inspekcje stacji deratyzacyjnych 1-2 dni po rozpoczęciu zabiegu w celu uzupełnienia przynęty zjedzonej przez gryzonia. Zjedzoną przynętę należy uzupełnić do maksymalnej dawki. Taki zabieg zapewni optymalną kontrolę gryzoni w najkrótszym czasie.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Przynętę zjedzoną przez gryzonia należy uzupełniać co 7 dni, aż do ustania konsumpcji. Należy pamiętać, że niewystarczająca ilość przynęty użyta w dowolnym momencie zwalczania gryzoni może prowadzić do niezadowolających rezultatów.
 - Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu.
 - Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem, itp.).
 - Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
 - Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną.
 - Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
 - W przypadku nornika zwyczajnego stosowanie jest ograniczone do obszarów nierolniczych, wewnątrz lub na zewnątrz wokół budynków TYLKO w przypadku infestacji w pobliżu budynków (w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się chorób).
- Nie używać na terenach otwartych.
- 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.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
 - W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
 - Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonia przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba).
 - Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną.
 - Nie należy stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.
- Dodatkowe środki ograniczające ryzyko w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły
- Stosowanie produktu w zabiegach z wykładaniem przynęty w sposób ciągły:
 - o jest dozwolone jedynie w miejscach, w których występuje wysokie ryzyko reinfestacji i kiedy inne metody kontroli są nieskuteczne,
 - o musi podlegać okresowej rewizji zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM) oraz ocenie ryzyka reinfestacji gryzoni.

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 drenujących 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

Użytkownik profesjonalny:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzoni, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Po stwierdzeniu obecności gryzoni należy zastosować maksymalną dawkę przynęty oraz maksymalną liczbę stacji deratyzacyjnych (z zachowaniem najmniejszej zalecanej odległości pomiędzy stacjami zgodnie z instrukcją). Należy unikać zbyt niskich dawek przynęty.
- W przypadku niskiej infestacji należy zastosować mniejszą liczbę stacji deratyzacyjnych (z zachowaniem większej zalecanej odległości pomiędzy stacjami zgodnie z instrukcją).
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Zalecane jest ustawienie stacji deratyzacyjnych na granicy obszaru bytowania/gniazdowania gryzoni i obszaru ich żerowania.
- 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.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

- 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, a następnie rozważyć zastosowanie produktu z grupy rodentycydów zawierającego substancję o innym mechanizmie działania. 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.

Przeszkolony użytkownik profesjonalny:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Po stwierdzeniu obecności gryzoni należy zastosować maksymalną dawkę przynęty oraz maksymalną liczbę stacji deratyzacyjnych (z zachowaniem najmniejszej zalecanej odległości pomiędzy stacjami zgodnie z instrukcją). Należy unikać zbyt niskich dawek przynęty.
- W przypadku niskiej infestacji lub stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły należy zastosować mniejszą liczbę stacji deratyzacyjnych

(z zachowaniem większej zalecanej odległości pomiędzy stacjami zgodnie z instrukcją).

- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
 - Zalecane jest ustawienie stacji deratyzacyjnych na granicy obszaru bytowania/gniazdowania gryzoni i obszaru żerowania.
 - 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.)
 - 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.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- 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, a następnie rozważyć zastosowanie produktu z grupy rodentycydów zawierającego substancję o innym mechanizmie działania. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Użytkownik profesjonalny:

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

(np. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) użytkownik skonsultował się z dostawcą/sprzedawcą lub skontaktował się ze specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją.

- W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.
- Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

Przeszkolony użytkownik profesjonalny:

- O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).
- Etykieta i (lub) ulotka powinna zawierać wyraźne zalecenia, że produkt powinien być udostępniany wyłącznie użytkownikom profesjonalnym przeszkolonym w zakresie wymienionym w sekcjach 4.4-4.5 (np. „jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie zwalczania myszy i/lub szczurów wewnątrz pomieszczeń”).
- Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni.
- W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych ani innych materiałów mających kontakt z przynętą.
- Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami.

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:

Cholekalcyferol powoduje hiperkalcemię w toksycznych dawkach. Leczyć objawowo. Leczenie obejmowałoby dietę o niskiej zawartości wapnia, wysokie spożycie soli i płynów oraz unikanie ekspozycji na światło słoneczne. Monitorowanie poziomu wapnia w surowicy może pomóc w leczeniu. W niektórych przypadkach z powodzeniem stosowano kortyzon.

Pierwsza pomoc:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej, pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

W przypadku:

- wdychania: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- kontaktu ze skórą: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- kontaktu z oczami: Jeśli wystąpią objawy przemyć oczy wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć.

Skontaktować się z ośrodkiem zatruc / lekarzem.

- kontaktu z jamą ustną: Wypłukać usta. Uzyskać natychmiastową poradę / opiekę medyczną.

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) 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 znalezionej poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 5 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

6. Inne informacje

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: cholekalcyferol (0,077 g/100 g).
- Śmierć gryzoni następuje 2-5 dni po spożyciu śmiertelnej dawki 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: Nie dotyczy

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy