

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Rat Killer Perfekt 25 Pasta

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2018/0344/MR/SBP/SBP

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019712-0000

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
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	5
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
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	6
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Rat Killer Perfekt 25 Pasta

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Adres	via Desman, 43 35010 Borgoricco Włochy
Numer pozwolenia	PL/2018/0344/MR/SBP/SBP	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019712-0000	
Data udzielenia pozwolenia	06/11/2017	
Data ważności pozwolenia	31/12/2019	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	11 - Brodifakum
Nazwa producenta substancji czynnej	Activa s.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	Via Feltre 32, 20132 Milano, Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dr Tezza srl, Via Tre Ponti 22, 37022 Santa Maria di Zevio (VR), Włochy

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substancja czynna	56073-10-0	259-980-5	0.0025

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

pasta, przynęta gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować uszkodzenie narządów krew poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane -

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Usuwać zawartość do do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków.

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Rattus norvegicus-szczur wędrowny-- Rattus rattus-szczur śniady-- Mus musculus-mysz domowa--
Obszar zastosowania	Wewnątrz Inne
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Dozowanie przynęty - Dawkowanie:</p> <p>Użytkownik powszechny: Zwalczanie myszy:</p> <ul style="list-style-type: none"> niska infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 5 m, wysoka infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 2 m. <p>Zwalczanie szczurów:</p> <ul style="list-style-type: none"> niska infestacja (liczebność szkodników): 100 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonych co 10 m, wysoka infestacja (liczebność szkodników): 100 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 5 m. <p>Użytkownik profesjonalny:</p> <p>Zwalczanie myszy:</p> <ul style="list-style-type: none"> niska infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 5 m, wysoka infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 2 m. <p>Zwalczanie szczurów:</p> <ul style="list-style-type: none"> niska infestacja (liczebność szkodników): 200 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonych co 10 m, wysoka infestacja (liczebność szkodników): 200 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym rozmieszczonym co 5 m.

Sposób stosowania:
Użytkownik powszechny:
Dozwolone jest jedynie stosowanie produktu w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

Użytkownik profesjonalny:
Zaleca się stosowanie produktu w zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych, które powinny być przytwierdzone do podłoża. W przypadku gdy karmnik deratyzacyjny nie może być zastosowany, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Rodzaj i wielkość opakowania:

Użytkownik powszechny:

Saszetki (papier) o masie od 10 g do 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:

- torebka (kompozyt HDPE/polietylen) o pojemności od 50 g do 500 g,
- puszka (cyna) o pojemności od 50 g do 500 g,
- pudełko (tektura) z wewnętrzną torebką (kompozyt HDPE/polietylen) o pojemności od 50 g do 500 g,
- wiaderko (HDPE) o pojemności od 50 g do 500 g.

Pojemniki-wsady (PVC) o masie 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 75 g, 80 g, 100 g umieszczone w następujących opakowaniach:

- puszka (cyna lub HDPE) o pojemności od 50 g do 500 g,
- pudełko (tektura) o pojemności od 50 g do 500 g,
- wiaderko (HDPE) o pojemności od 50 g do 500 g.

Użytkownik profesjonalny:

Saszetki (papier) o masie od 10 g do 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:

- torebka (kompozyt HDPE/polietylen) o pojemności od 0,1 kg do 25 kg,

- puszka (HDPE lub cyna) o pojemności od 0,1 kg do 3 kg,
- pudełko (tektura) z wewnętrzną torebką (kompozyt HDPE/polietylen) o pojemności od 0,1 kg do 25 kg
- wiaderko (HDPE) o pojemności od 0,1 kg do 25 kg.

Pojemniki-wsady (PVC) o masie 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 75 g, 80 g, 100 g umieszczone w następujących opakowaniach:

- puszka (HDPE lub cyna) o pojemności od 0,1 kg do 3 kg,
- pudełko (tektura) o pojemności od 0,1 kg do 25 kg,
- wiaderko (HDPE) o pojemności od 0,1 kg do 25 kg.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz ocenić poziom infestacji (liczebność gryzoni).
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Karmniki należy wyraźnie oznakować, tak aby było oczywiste, że zawierają one produkty gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.
- Tam gdzie to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
- Karmniki powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Rozmieszczać karmniki w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Należy prowadzić regularne (co 7-10 dni w przypadku zwalczania szczurów, co 3-4 dni w przypadku zwalczania myszy) inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Nie zwiększać ilości wykładanej przynęty w danym punkcie. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć martwe gryzonie, karmniki z przynętą oraz przynętę znaną poza karmnikiem. Padłe gryzonie i przynętę należy usuwać, stosując rękawice ochronne.
- Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych.
- W przypadku stosowania produktu umieszczonego w jedno-dawkowych pojemnikach-wsadach, przed umieszczeniem w karmniku deratyzacyjnym, należy zdjąć górną folię zabezpieczającą.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego

narażenia.

- Unikać kontaktu produktu z ustami i oczami.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika powszechnego:

- Zaleca się noszenie odpowiednich rękawic ochronnych.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania.
- 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 środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
- Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifakum to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć obficie wodą i mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku narażenia przez drogi oddechowe: wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek.

Skutki uboczne:

Substancją czynną w produkcie jest trwały antykoagulant, który zmniejsza syntezę wątrobowych czynników zależnych od witaminy K. Poważne zatrucia w wyniku połknięcia powodują zahamowanie działania witaminy K, przyczyniając się do powstania krwotoków skórnych i błon śluzowych. W innych narządach objawy sprowadzają się głównie do krwotoków. W przypadku spożycia dużych ilości, należy spowodować wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka i monitorować aktywność protrombiny oraz w razie potrzeby podać witaminę K1.

Środki ochrony środowiska:

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub z kartą charakterystyki.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie).

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

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym woda wykorzystana do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znaną poza karmnikiem) zamknięte w oznakowanym pojemniku, oraz padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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 miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

6. Inne informacje

*zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,001 g/100 g)

Kategoria zagrożenia
STOT RE 2
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Uwaga GHS08

