

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: FREE LAND DUST

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2023/0608/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0030252-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	15
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	15
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	15
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	16
6. Inne informacje	16

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

FREE LAND DUST

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Activa s.r.l.
	Adres	via Feltre, 32 20132 Milano Włochy
Numer pozwolenia	PL/2023/0608/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0030252-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/06/2023	
Data ważności pozwolenia	18/01/2033	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Activa s.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	Via Feltre 32 20132 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	c/o SINAPAK Viale Dell' Industria E Artigianato 7 27049 Stradella (PV) Włochy
	c/o FERBI S.r.l Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)**Nazwa producenta substancji czynnej**

Limaru NV (działając na rzecz Tagros Chemicals India Private Limited, "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, 600 008 Egmore, Chennai, Indie)

Adres producenta substancji czynnej

Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 Beringen Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu 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 (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)		Substancja czynna	52315-07-8	257-842-9	0,263

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: pylisty proszek (DP)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie owadów biegających wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt w postaci pylistego proszku do stosowania w szczelinach i pęknięciach przeciwko owadom biegającym.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: Karaczan prusak Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaczanów i mrówek. Produkt należy aplikować przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 8 g/m ² . Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie 2 aplikacje w ciągu roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Butelka (HDPE) z rozsiewaczem (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.
- Butelka (HDPE) z rozsiewaczem z osłoną (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką.
- W przypadku butelki z rozsiewaczem: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, zdjąć nakrętkę i odwrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na powierzchni 1 m², należy 5 razy odwrócić butelkę z rozsiewaczem do góry dnem, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 8 g/m².
- W przypadku butelki z rozsiewaczem i osłoną: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, obrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na powierzchni 1 m², należy lekko ścisnąć butelkę przez 3 sekundy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 8 g/m².
- Wyeliminowanie karaczanów wschodnich spodziewane jest po 4 godzinach od kontaktu z obszarami poddanymi działaniu produktu.
- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaczanów i mrówek.
- Produktu nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu na mokro.
- Nie stosować metody czyszczenia na mokro. Stosować wyłącznie czyszczenie na sucho (odkurzanie, zamiatanie) lub używać wilgotnego papieru. Po zakończonym czyszczeniu usunąć zebrane w materiałach do czyszczenia na sucho lub użyte wilgotne papiery jako odpady stałe.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie gniazd os wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: *Vespula germanica*
Nazwa zwyczajowa: Osa dachowa
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania os wewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Aplikacja ręczna

Szczegółowy opis:

Produkt należy aplikować na gniazdo przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stosować jednorazowo 10 g produktu na jedno gniazdo.

Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować maksymalnie 2 aplikacje w ciągu roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Butelka (HDPE) z rozsiewaczem (PP, PE) o pojemności

100 g, 250 g i 500 g.

- Butelka (HDPE) z rozsiewaczem z osłoną (PP, PE) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką przy wejściu do gniazda. Jednorazowa aplikacja może całkowicie zlikwidować kolonię. Produkt należy delikatnie rozsypać, tak aby skierować całą jego ilość na wejście do gniazda. Produkt stosować o zmierzchu i o świcie.
- W przypadku butelki z rozsiewaczem: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, zdjęć nakrętkę i odwrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na wejściu do gniazda, należy odwrócić butelkę do góry dnem 6 razy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 10 g/gniazdo.
- W przypadku butelki z rozsiewaczem i osłoną: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, obrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na wejściu do gniazda, należy lekko ścisnąć butelkę przez 4 sekundy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 10 g/gniazdo.
- Usunąć gniazdo (jeśli to możliwe) po przeprowadzeniu zabiegu upewniając się, że nie ma w nim pojedynczych os (mniej więcej po 72 godzinach).
- Po skontrolowaniu gniazda os zebrać je w/na jednorazowym pokrowcu/worku, a pozostałości produktu usunąć odkurzaczem.
- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy wykonać pojedynczą aplikację na jedno gniazdo

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

See General directions for use

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Zwalczanie gniazd mrówek przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: hurtniça zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Inne Produkt do stosowania na gniazda mrówek w celu ich zwalczania, do stosowania na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt stosować wokół i przy wejściu do gniazda. Produkt należy aplikować przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować jednorazowo 5 g produktu na jedno gniazdo na budynek.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">Butelka (HDPE) z rozsiewaczem (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.Butelka (HDPE) z rozsiewaczem z osłoną (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką.
- W przypadku butelki z rozsiewaczem: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, zdjąć nakrętkę i odwrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na wejściu do gniazda, należy odwrócić butelkę do góry dnem 3 razy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 5 g/gniazdo.
- W przypadku butelki z rozsiewaczem i osłoną: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, obrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na wejściu do gniazda, należy lekko ścisnąć butelkę przez 2 sekundy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 5 g/gniazdo.
- Należy wykonać pojedynczą aplikację na jedno gniazdo. Jednorazowa aplikacja może całkowicie zlikwidować kolonię.
- Jeśli mrówki pojawiają się z wielu otworów wejściowych, całkowitą ilość produktu (5 g) należy podzielić na liczbę wejść (np. jeśli na gnieździe znajduje się 5 wejść, należy zastosować 1 g produktu na wejście).
- Aplikacja produktu może być wykonywana zarówno na powierzchniach utwardzonych jak i nieutwardzonych.
- Aby zoptymalizować skuteczność zabiegu, nie należy stosować produktu podczas deszczu i wiatru.
- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Zwalczanie karaczana wschodniego wokół budynków aplikacją punktową przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Blatta orientalis</i> Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Produkt stosować punktowo wokół budynków w pobliżu okien i drzwi.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt rozsypywać bezpośrednio z opakowania. Produkt należy aplikować przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 8 g/m ² Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie 2 aplikacje w ciągu roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka (HDPE) z rozsiewaczem (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g. • Butelka z rozsiewaczem z osłoną (PE, PP) o pojemności 100 g, 250 g i 500 g.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką w pobliżu okien i drzwi. • W przypadku butelki z rozsiewaczem: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, zdjąć nakrętkę i odwrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na powierzchni 1 m², należy 5 razy odwrócić butelkę z rozsiewaczem do góry dnem, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 8 g/m². • W przypadku butelki z rozsiewaczem i osłoną: wstrząsnąć delikatnie opakowaniem, obrócić butelkę do góry dnem. Aby zaaplikować produkt na powierzchni 1 m², należy lekko ścisnąć butelkę przez 3 sekundy, poruszając się po obszarze, uwalniając całkowitą dawkę 8 g/m². • Produkt należy stosować tylko w miejscach zadaszonych (chronionych)
--

przed deszczem).

- Wyeliminowanie karaczanów wschodnich spodziewane jest po 4 godzinach od kontaktu z obszarami poddanymi działaniu produktu.
- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt stosować w pobliżu okien i drzwi.
- Produktu nie stosować w deszczowe lub wietrzne dni.

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

patrz sekcja 5.3

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: Aplikacja na szpary i szczeliny przeciwko owadom biegającym wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt w postaci pylistego proszku do stosowania w szczelinach i pęknięciach przeciwko owadom biegającym.

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

Nazwa naukowa: Blattella germanica
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Blatta orientalis
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

	Nazwa naukowa: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaczanów i mrówek. Produkt należy aplikować przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz lub profesjonalnego sprzętu do posypywania.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 8 g/m ² . Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie 2 aplikacje w ciągu roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka (HDPE) o pojemności 1 kg. • Wiaderko (HDPE) o pojemności 5 kg.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką.
- Osoby odpowiedzialne za czyszczenie obszarów poddanych zabiegowi produktem biobójczym powinny zostać poinformowane przez użytkownika profesjonalnego o środkach ograniczających ryzyko, aby zapobiec przedostaniu się produktu do systemu kanalizacyjnego.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Obszar, na którym odbywa się załadunek, musi być pokryty jednorazowym plastikowym arkuszem/folią w celu uniknięcia zanieczyszczenia

przyległych powierzchni.

- Po zastosowaniu produktu usunąć plastikowy arkusz/folię i pozostałości jako odpady niebezpieczne.
- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym,

pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaczanów i mrówek.

- Produktu nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu na mokro.
- Nie stosować metody czyszczenia na mokro. Stosować wyłącznie czyszczenie na sucho (odkurzanie, zamiatanie) lub używać wilgotnego papieru. Po zakończonym czyszczeniu usunąć zebrane w materiałach do czyszczenia na sucho lub użyte wilgotne papiery

jako odpady stałe.

- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie 6: Zwalczanie gniazd os wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Vespula germanica</i> Nazwa zwyczajowa: Osa dachowa Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt do zwalczania os wewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt należy aplikować na gniazdo przy użyciu specjalnego pojemnika wyposażonego w rozsiewacz (oraz w rozsiewacz dalekiego zasięgu).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stosować jednorazowo 10 g produktu na jedno gniazdo. Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie 2 aplikacje w ciągu roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Butelka (HDPE) o pojemności 1 kg.• Wiaderko (HDPE) o pojemności 5 kg.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować zgodnie z zalecaną dawką przy wejściu do gniazda. Jednorazowa aplikacja może całkowicie zlikwidować kolonię. Produkt należy delikatnie rozsypać, tak aby skierować całą jego ilość na wejście do gniazda. Produkt stosować o zmierzchu i o świcie.
- Instrukcje dotyczące stosowania w sekcji 5.1.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Obszar, na którym odbywa się załadunek, musi być pokryty jednorazowym plastikowym arkuszem/folią w celu uniknięcia zanieczyszczenia przyległych powierzchni.
- Po zastosowaniu produktu usunąć plastikowy arkusz/folię i pozostałości jako odpady niebezpieczne.
- Gniazdo powinno zostać usunięte i zutylizowane przez użytkownika profesjonalnego (jeśli to możliwe) w ramach świadczonej usługi.
- Po skontrolovaniu gniazda os zebrać je w/na jednorazowym pokrowcu/worku, a pozostałości produktu usunąć odkurzaczem.
- Należy wykonać pojedynczą aplikację na jedno gniazdo

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Stosować instrukcje użytkownika dla danego zastosowania.
 - Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
 - Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt (zwłaszcza kotów) nie będących przedmiotem zwalczania.
- Użytkownik powszechny:
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Użytkownik profesjonalny:
- Aplikacja produktu powinna być zawsze przeprowadzana przeciwko owadom na etapie cyklu życia, który jest najbardziej podatny na działanie produktu. Należy również zwrócić uwagę na termin stosowania produktu i obszary poddawane zabiegom.
 - W miarę możliwości, zaleca się jednoczesne stosowanie niechemicznych metod kontroli.
 - Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej.
 - Należy ustalić poziom bazowy populacji w kluczowych obszarach i monitorować poziom skuteczności produktu, w celu wykrycia wszelkich istotnych zmian we wrażliwości owadów na substancję czynną. Informacje pochodzące z programów monitorowania oporności pozwalają na wczesne wykrywanie problemów i dostarczają informacji do podejmowania prawidłowych decyzji.
 - Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia lub dostawcę/sprzedawcę.
 - Posiadacz pozwolenia powinien zgłaszać wszelkie zaobserwowane przypadki oporności właściwym organom kompetentnym lub innym wyznaczonym organom zaangażowanym w zarządzanie opornością.
 - Nie stosować produktu w miejscach, gdzie podejrzewa się lub stwierdzono oporność na substancję czynną zawartą w tym produkcie.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Ten produkt zawiera cypermetrynę, która jest niebezpieczna/toksyczna dla zwierząt (zwłaszcza kotów, pszczoł, ryb, oraz innych organizmów wodnych).
- Uniemożliwić kotom wejście na obszar poddany działaniu produktu. Ze względu na ich szczególną wrażliwość na cypermetrynę, produkt może wywołać ciężkie reakcje niepożądane u kotów.
- Produktu nie stosować w pomieszczeniach, w których znajdują się zbiorniki z rybami i/lub terraria.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Produkt stosować na powierzchniach/obszarach niedostępnych dla osób postronnych, dzieci i zwierząt domowych
- Nie aplikować na ludzi i zwierzęta.
- Przykryć wszystkie powierzchnie i urządzenia mogące mieć kontakt z żywnością, paszą i wodą przeznaczoną do spożycia.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością oraz zwierzętami gospodarskimi i domowymi.
- Stosować instrukcje użytkownika dla danego zastosowania.

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

Pierwsza pomoc:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i kłucie skóry bez podrażnień).

Jeśli objawy nie ustępują: Zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU NARAŻENIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU WDYCHANIA: Jeśli wystąpią objawy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Jeśli wystąpią objawy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Jeśli wystąpią objawy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Jeśli wystąpią objawy, splukać dużą ilością wody. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie zanieczyszczać stawów/jezior, rur wodociągowych lub rowów produktem lub pozostałościami produktu.
- Nie należy ponownie używać opakowań po produkcie.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur/źródeł. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia

Kategoria zagrożenia: Aquatic Acute1, Aquatic Chronic 1
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09

Ten produkt zawiera cypermetrynę, która jest niebezpieczna dla pszczoł.