

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Profissimo Pułapka biobójcza na mole spożywcze

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027903-0000

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

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Profissimo Pułapka biobójcza na mole spożywcze

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	dm drogerie markt GmbH
	Adres	Günter-Bauer-Straße 1 5073 Wals Austria
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027903-0000	
Data udzielenia pozwolenia	02/07/2015	
Data ważności pozwolenia	30/06/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Aeraxon Insect Control GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Bahnhofstrasse 35 71332 Waibling Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bahnhofstrasse 35 71332 Waibling Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1433 - Octan (Z,E)-tetradeka- 9, 12-dienylu
Nazwa producenta substancji czynnej	Bedoukian Research Inc
Adres producenta substancji czynnej	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Stany Zjednoczone

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 (%)
Octan (Z,E)-tetradeka- 9, 12-dienylu		Substancja czynna	30507-70-1		100

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

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 - Feromonowa pułapka klejowa służąca do ograniczenia inwazji moli spożywczych w suszonych produktach spożywczych przez zakłócenie reprodukcji

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Atraktant

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

Nazwa naukowa: Pyraloidea: Plodia interpunctella
Nazwa zwyczajowa: Indian meal moth
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Gotowy do użycia produkt jest stosowany w pomieszczeniach lub szafkach, w których przechowywana jest dobrze zapakowana żywność lub pasza.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ochrona przechowywanych produktów /Ochrona żywności
Szczegółowy opis:

Pułapki zawierające substancję czynną są mocowane w pomieszczeniach lub szafkach, w których przechowywana jest dobrze zapakowana żywność lub pasza.

Produkt ogranicza inwazję P. interpunctella poprzez przerwanie reprodukcji. Emitowany feromon dezorientuje samce w poszukiwaniu samic, a tym samym uniemożliwia im rozmnażanie.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stosowana ilość to 1 pułapka na szafkę lub małe pomieszczenie lub 2 pułapki na duże pomieszczenie. Maksymalna dawka aplikacji zależy od ilości substancji czynnej w każdej pułapce (2 mg).

Rozcieńczenie (%): 100

Liczba i harmonogram aplikacji:

Czas: zapobiegawczo i po inwazji.

Liczba: Pułapki należy sprawdzać co najmniej raz w tygodniu i wymieniać po 6 tygodniach lub, jeśli są pokryte molami.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pudełko, Papier, tektura, Opakowanie zawiera 2 pułapki.

Pierwszy rodzaj to dwuwymiarowa forma produktu. Karton pokryty klejem ma wymiary 130 mm x 90 mm. Zawiera 2 mg feromonu, który powoli uwalnia się z pułapki. Pułapka jest przymocowana do solidnego podłoża za pomocą taśmy na odwrocie. Na przedniej

stronie pułapki klej klejący pokryty jest papierem silikonowym, który można usunąć, aby aktywować pułapkę. Opcjonalnie aktywowaną pułapkę ponownie włożyć do opakowania, które może służyć jako osłona podczas obsługi.

Drugi rodzaj to trójkątna forma produktu. Karton pokryty klejem ma wymiary 274 mm x 55 mm, który po dwukrotnym złożeniu przez użytkownika tworzy trójkąt. Zawiera 2 mg feromonu, który jest powoli uwalniany z pułapki. Pułapka jest zawieszona na górnej krawędzi lub ustawiona pionowo na twardym podłożu. W celu aktywacji papier silikonowy jest usuwany z kleju przed złożeniem pułapki.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt składa się z kartonu zawierającego feromon, który jest pokryty lepkiem. Pułapka jest przymocowana do solidnego podłoża za pomocą taśmy na odwrocie. Papier silikonowy jest następnie usuwany z lepkiego kleju z przodu pułapki w celu jego aktywacji.

Żywność lub paszę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach (szklanych lub plastikowych).

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Chronić przed dziećmi.
Unikać kontaktu z produktem (taśma klejąca).
Nie usuwać do ścieków, wód powierzchniowych i podziemnych.
Nie używać w pomieszczeniach gdzie przechowywana jest zamknięta żywność lub pasza.

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

Ze względu na zastosowanie i dawkowanie produktu biobójczego (substancja czynna na nośniku (kartonie) bezpośredniego ani pośredniego oddziaływania w przewidywanych warunkach stosowania nie przewiduje się.

.Po kontakcie ze skórą: Natychmiast zmyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać. Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się, skonsultuj się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami: Płukać z otwartymi oczami przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeżeli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarza.

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

Zużyty produkt traktować jako odpady komunalne.

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

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Okres ważności - 2 lata

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz - zastosowania objęte pozwoleniem

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz - zastosowania objęte pozwoleniem

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

Patrz - zastosowania objęte pozwoleniem

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz - zastosowania objęte pozwoleniem

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

Patrz - zastosowania objęte pozwoleniem

6. Inne informacje