

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Super Ninja na Muszki Owocówki

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0031630-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
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	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Super Ninja na Muszki Owocówki
Super Ninja against Fruit Flies
All EU language translations of 'Super Ninja against Fruit Flies'

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Fruit Fly Ninja B.V.
	Adres	Westhaven 74 2801 PN Gouda Holandia
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0031630-0000	
Data udzielenia pozwolenia	01/12/2022	
Data ważności pozwolenia	01/12/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Fruit Fly Ninja B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Westhaven 74 2801 PN Gouda Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Chelmińska 32D 64-550 Duszniki Polska
	Tussenriemer 20 4704 SR Roosendaal Holandia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	2323 - Ocet
Nazwa producenta substancji czynnej	Van der Steen BV
Adres producenta substancji czynnej	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Holandia
Substancja czynna	2324 - Zateżony sok jabłkowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Oranka Vruchtensappen BV
Adres producenta substancji czynnej	Kampenstraat 24A 7575 EK Oldenzaal Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Gutenbergstraße 10 21465 Reinbek Niemcy

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 (%)
Ocet		Substancja czynna	8028-52-2		37,5
Zateżony sok jabłkowy		Substancja czynna			5

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Może powodować korozję metali.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Super Ninja na Muszki Owocówki

Grupa produktowa	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Zwalcza muszki owocówki (<i>Drosophila melanogaster</i>).
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Drosophilidae: Nazwa zwyczajowa: Fruit fly Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt używany w celu zwalczaniu muszek owocówek (<i>Drosophila melanogaster</i>) przez zwabianie dorosłych osobników prosto do pułapki, w której się topią.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Umieść pułapkę blisko miejsca, w którym przechowujesz owoce - obok pustych butelek bądź koszów na śmieci (w miejscach, gdzie przeważnie znajdują się muszki owocówki).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Pułapka zawiera w sobie 18 ml substancji. Jedna butelka wystarcza na 30 m ³ . Rozcieńczenie (%): RTU Liczba i harmonogram aplikacji: Używać sezonowo, gdy obecność muszek owocówek jest wzmożona. Można stosować wiele pułapek.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Substancja 18 ml w butelce PET o pojemności 30 ml wyposażonej w lejek z PP i zakrętkę z PP.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz punkt 5.1.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz punkt 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

Zobacz punkt 5.3.

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

Zobacz punkt 5.4.

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

Zobacz punkt 5.5.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Aby skorzystać z produktu należy odkręcić i zdjąć nakrętkę, a następnie umieścić lub przykleić pułapkę jak najbliżej obszaru, w którym występują muszki owocówki. Można wysuszyć żółty lejek kawałkiem papieru kuchennego, aby usunąć ślady substancji - pomoże to w szybszym zwabieniu muszek owocowych do pułapki. Zaleca się umieszczenie pułapki w pobliżu miejsca przechowywania owoców, pustych butelek lub w pobliżu kosza na śmieci, ponieważ w tych miejscach często przebywają muszki owocowe.

Jedną pułapkę należy umieścić na powierzchni do 30 m³. Produkt jest jedнокrotnego użytku. Nie należy zamykać butelki, która już była otwarta. Pozbądź się butelki, gdy jest już pełna bądź gdy muszki owocówki zniknęły.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nie.

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

Nie.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.

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

Data ważności 2 lata. Przechowywać w temperaturze pokojowej, chronić przed mrozem.

6. Inne informacje