

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: BG-Sweetscent

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0030149-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
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	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

BG-Sweetscent
BG-Mozzibait
BG-Homescent
Biogents Mückenlockstoff

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Biogents AG
	Adres	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Niemcy
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0030149-0000	
Data udzielenia pozwolenia	01/07/2022	
Data ważności pozwolenia	01/07/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Biogents AG
Adres producenta substancji czynnej	Weißenburgstraße, 22 93055 Regensburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Biogents (Lager), Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Niemcy
	Franz Käsbaauer Lohnverpackungen GmbH Bahnhofstraße, 82 92533 Wernberg-Koebnitz Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Carl Roth GmbH & Co. KG
Adres producenta substancji czynnej	Schoemperlenstraße 3-5 76185 Karlsruhe Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	An der Mole 5 D-76187 Karlsruhe Niemcy

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Sigma-Aldrich
Adres producenta substancji czynnej	3050 Spruce Street 63103 Saint Louis Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	485 County Road V WI 53085-2814 Sheboygan Falls Stany Zjednoczone

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Neofroxx
Adres producenta substancji czynnej	Marie-Curie-Str. 3 64683 Einhausen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	MENTA s.r.o., Radiová 1122/1, Praha 10 102 00 Praha Czechy

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Acros Organics BVBA
Adres producenta substancji czynnej	Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel Belgia

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 (%)
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	0,98

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

GR - Granulat

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 - Środek wabiący na komary tygrysie

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Środek wabiący na komary

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

Nazwa naukowa: Aedes albopictus
Nazwa zwyczajowa: Komar tygrysi
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Saszetka zawierająca granulki, umieszczana w pułapce na komary</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <p>Jedna saszetka zawiera 13 g granulek na pułapkę</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Jedna saszetka zawiera 13 g granulek na pułapkę</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosujesz jedną saszetkę zawierającą 13 g granulek na pułapkę, która może być stale uruchomiona. Po 8 tygodniach BG-Sweetscent należy zastąpić nową saszetką.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Saszetka zgrzewana na ciepło (Spunbound HDPE): 13 g produktu na saszetkę</p> <p>Torba zgrzewana na ciepło (warstwa z aluminiowego kompozytu (PET12/ALU8/PE80)):</p> <p>1 saszetka na torbę. 150 x 210 mm</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania

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

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania

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

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania

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

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Wyjmij białą saszetkę (zawierającą granulki ze środkiem wabiącym) z opakowania i umieść wewnątrz pułapki na komary. Nie otwieraj białej saszetki. Komary tygrysie zostaną przyciągnięte po włączeniu i odpowiednim umieszczeniu pułapki (zob. „Umieszczanie pułapki”). Aby pułapka była skuteczna przez okres do 8 tygodni, musi być stale włączona i zawierać w środku produkt BG-Sweetscent.

Przestrzegaj instrukcji użytkowania.

Pułapki muszą mieć wentylator, aby zapewnić dostateczną wydajność/rozpraszanie produktu.

Zalecana odległość między pułapkami to promień ponad 20 m według zachowania komarów i biologii, przy czym większe zagęszczenie pułapek należy stosować tylko w przypadku wysokiego poziomu inwazji.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Umyj ręce po dotykaniu produktu.

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

Jeśli konieczne jest zasięgnięcie porady lekarskiej, weź ze sobą opakowanie produktu lub etykietę.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO ORGANIZMU DROGĄ WZIEWNĄ: W razie wystąpienia objawów zadzwonić do OŚRODKA INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ lub lekarza.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc skórę wodą. W razie wystąpienia objawów zadzwonić do OŚRODKA INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ lub lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W razie wystąpienia objawów przepłukać oczy wodą. Osoby noszące soczewki kontaktowe powinny je zdjąć, jeśli są w stanie zrobić to bez trudu. Należy zadzwonić do OŚRODKA INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ lub lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W razie wystąpienia objawów zadzwonić do OŚRODKA INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ lub lekarza.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość/opakowanie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Nieskażone opakowanie można poddać recyklingowi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Opakowanie powinno być szczelnie zamknięte i przechowywane w suchym i ciemnym miejscu z dobrą wentylacją.
Nie otwierać opakowania do momentu użycia.
Trzymać poza zasięgiem dzieci oraz zwierząt/zwierząt domowych.
Trzymać z dala od pożywienia, napojów i karmy dla zwierząt.
Okres przydatności: 24 miesiące

6. Inne informacje