

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

BROS Płyn do pułapki na osy i muchy I

Grupa produktowa

PT19: Repelenty i atraktanty

Numer zezwolenia: PL/2024/0648/SA

Numer zasobu w R4BP: EU-0031024-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	BROS Płyn do pułapki na osy
----------------	-----------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adres	Karpia 24 61-619 Poznan Polska
Numer zezwolenia		PL/2024/0648/SA
Numer zasobu w R4BP		EU-0031024-0000
Data udzielenia zezwolenia		04/06/2024
Data ważności zezwolenia		04/06/2034

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres producenta	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 1 ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polska BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 2 ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polska BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 3 ul. Polna 31 62-095 Murowana Goślina Polska

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Ocet
Nazwa producenta	"OCTIM" Wytwórnia Octu i Musztardy Sp. z o. o.
Adres producenta	ul. Zielona 2 11-015 Olsztynek Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	"OCTIM" Wytwórnia Octu i Musztardy Sp. z o. o. site 1 ul. Zielona 2 11-015 Olsztynek Polska

Substancja czynna	Ocet
Nazwa producenta	"Primus" - Artur Niedziela
Adres producenta	ul. Jutrzenki 79 02-230 Warszawa Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	"Primus" - Artur Niedziela site 1 ul. Jutrzenki 79 02-230 Warszawa Polska

Substancja czynna	Ocet
Nazwa producenta	ZPHU "MARS" Andrzej Michniak
Adres producenta	Sufczyn 183 32-852 Dębno Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ZPHU "MARS" Andrzej Michniak site 1 Sufczyn 183 32-852 Dębno Polska

Substancja czynna	Zatężony sok jabłkowy
Nazwa producenta	ZPO Sambor
Adres producenta	Samborzec 55 27-650 Samborzec Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ZPO Sambor site 1 Samborzec 55 27-650 Samborzec Polska

Substancja czynna	Zatężony sok jabłkowy
Nazwa producenta	NATJUN
Adres producenta	ul. Św. Marcin 29/8 61-806 Poznań Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	NATJUN site 1 ul. Św. Marcin 29/8 61-806 Poznań Polska

Substancja czynna	Zatężony sok jabłkowy
Nazwa producenta	APPOL Sp. z o. o.
Adres producenta	Łąka Górna 35 32-731 Żegocina Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	APPOL Sp. z o. o. site 1 Łąka Górna 35 32-731 Żegocina Polska

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Ocet		substancja czynna	8028-52-2		10 % (w/w)
Zatężony sok jabłkowy		substancja czynna			9,6 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: AL – Ciecz

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Płynny atraktant do stosowania w pułapkach do wabienia os na zewnątrz wokół budynków, na tarasach i balkonach

Grupa produktowa	PT19: Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Vespidae Nazwa zwyczajowa: inne: Osy Etap rozwoju: osobniki dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie na zewnątrz Na zewnątrz wokół budynków, na tarasach i balkonach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Płyn wabiący w pułapce Szczegółowy opis: metoda: Płyn wabiący w pułapce Szczegółowy opis: Płyn wabiący osy, przeznaczony do stosowania w pułapkach, umieszczanych na zewnątrz wokół budynków, na tarasach i balkonach.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Liczba i harmonogram aplikacji: Stosowana dawka: 200 ml na pułapkę Rozcieńczenie (%): 100 Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować raz na 4 tygodnie, lub do wypełnienia się pułapki owadami. Po upływie 4 tygodni, lub wypełnieniu pułapki owadami, należy opróżnić zawartość pułapki.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemność opakowania 200 – 1000 ml Typ opakowania: - butelka (PE lub HDPE lub LDPE lub PP lub PET lub szkło) Typ i materiał zamknięcia: - zakrętka (PE lub PP, lub PET, lub HDPE, lub PA)

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz sekcja 5.1.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz sekcja 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

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 5.5.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

Preparat przeznaczony do wabienia os, do stosowania w specjalnych pułapkach umieszczanych na zewnątrz wokół budynków, na tarasach i balkonach.

Produkt wabi osy, może być stosowany zapobiegawczo, ale nie chroni przed użądleniami.

Produkt zaczyna działać od razu po użyciu.

Posiadacz pozwolenia jest zobowiązany zapewnić, aby odpowiednia konstrukcja pułapki zawierającej produkt biobójczy Bros Płyn do pułapki na osy zapobiegła wyciekowi płynu z pułapki, niezależnie od wiatru, obecności ptaków lub innych zwierząt.

Sposób użycia:

Po uprzednim odkręceniu wieka, wlać 200 ml płynu do dolnej części odpowiedniej pułapki, (z której owady nie mogą się wydostać).

Umieścić pułapkę z produktem biobójczym na wysokości ok. 0,5 - 2 m w rejonie wzmożonej aktywności owadów, w słonecznym miejscu.

Najwyższą skuteczność zapewni umieszczenie pułapki w miejscu, gdzie osy szukają pożywienia.

Po upływie 4 tygodni lub wypełnieniu pułapki owadami, należy opróżnić zawartość pułapki.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Brak

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: nie są znane

W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je wodą,

W przypadku kontaktu ze skórą, umyć skórę wodą z mydłem.

W razie potrzeby lub połknięcia skontaktować się z lekarzem

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Puste opakowania i pozostałości produktu traktować jak odpady komunalne.

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

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych i hodowlanych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed zamarzaniem.

Długość okresu przechowywania: 3 lata w temperaturze pokojowej

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Nie dotyczy