

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

Fastion - pułapka na mrówki

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2019/0427/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0010568-0000

1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE	3
1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu	3
1.2. Posiadacz pozwolenia	3
1.3. Producent(-ci) produktu	3
1.4. Producent(-ci) substancji czynnych	4
2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU	5
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu	5
2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej	5
3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	6
4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM	7
4.1. Opis zastosowań	7
4.2. Opis zastosowań	8
5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA	11
5.1. Instrukcje stosowania	11
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	11
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	11
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	11
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	11
6. INNE INFORMACJE	12

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	Fastion - pułapka na mrówki
----------------	-----------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	SBM DEVELOPPEMENT
	Adres	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francja
Numer zezwolenia	PL/2019/0427/MR	
<i>Numer zasobu w R4BP</i>	PL-0010568-0000	
Data udzielenia zezwolenia	25/10/2019	
Data ważności zezwolenia	31/12/2025	

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Bayer S.A.S
Adres producenta	16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ZI Nord, 02250 Marle sur Serre, Francja

Nazwa producenta	IRIS
Adres producenta	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francja

Nazwa producenta	SBM Formulation
Adres producenta	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, Francja

Nazwa producenta	Denka International B.V
Adres producenta	Gildeweg 37a, 3771NB Barneveld, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Denka International B.V; Gildeweg 37a, 3771 NB Barneveld, Holandia

Nazwa producenta	Zapi S.p.A.
Adres producenta	Via Terza Strada 12 35026 Consolve (PD) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Terza Strada 12 35026 Consolve (PD) Włochy

Nazwa producenta	KWIZDA
------------------	--------

Adres producenta	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francja

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Imidachlopyrd
Nazwa producenta	Bayer AG,
Adres producenta	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Chempark, D-41538 Dormagen, Niemcy

Substancja czynna	Imidachlopyrd
Nazwa producenta	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Adres producenta	Room 10-6, Shidai Square 8 315010 Zhejiang Chiny
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd, Dali Core Zone Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, - Shanxi province Chiny Chiny

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 (%)
Imidachlopryd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,03

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: przynęta gotowa do użycia: żel

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P391: Zebrać wyciek. P501: pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. P501: zawartość usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: dorosłe Nazwa naukowa: inne: <i>Linepithema humile</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • mrówka argentyńska Etap rozwoju: inne: dorosłe Nazwa naukowa: inne: <i>Monomorium pharaonic</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • mrówka faraona Etap rozwoju: inne: dorosłe Nazwa naukowa: inne: <i>Tapinoma malenocephalum</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • koczownicza czarnogłowa Etap rozwoju: inne: dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach inne: Inne Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń (kuchnie, salony i piwnice) oraz wokół budynków (tarasy, chodniki, patia, wejścia do szop i garaży). Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: - Szczegółowy opis: W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczeń pułapkę z przynętą należy umieścić w pozycji horyzontalnej w miejscach, w których mrówki mogą szukać pożywienia, zwykle pod drzwiami, oknami lub w pęknięciach i szczelinach. W przypadku stosowania wokół budynków pułapkę z przynętą należy umieścić w miejscu aktywności mrówek, w pobliżu lub bezpośrednio na ścieżki wędrówek mrówek.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): • 1 pułapka z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 2,0 g przynęty. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): • 2 pułapki z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 4,0 g przynęty. Liczba i harmonogram aplikacji: Nie stosować więcej niż dwie pułapki w jednej lokalizacji. Nie stosować częściej niż co 12 tygodni.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pułapka z przynętą (PE/PET) z wewnętrzną powierzchnią (PE), o masie 2 g.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem pułapki z przynętą należy przebić folię aluminiową chroniącą przynętę i umieścić pułapkę w pozycji horyzontalnej w miejscu bytowania mrówek. W przypadku niskiej infestacji należy zastosować jedną pułapkę z przynętą, natomiast w przypadku wysokiej infestacji, należy zastosować dwie pułapki z przynętą.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Produkt należy umieszczać z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródeł ciepła (nie należy umieszczać produktu pod kaloryferem).
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów wyłożenia pułapek (co 7 dni), w których zastosowano produkt.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
- Chronić przed deszczem.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt.
- W przypadku stosowania produktu wokół budynków nie stosować produktu w okolicy studzienek kanalizacyjnych. Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.

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

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: inne: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: inne: <i>Linepithema humile</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • mrówka argentyńska Etap rozwoju: inne: dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: inne: <i>Monomorium pharaonic</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • mrówka faraona Etap rozwoju: inne: dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: inne: <i>Tapinoma malenocephalum</i> Nazwa zwyczajowa: inne: • koczownicza czarnogłowa Etap rozwoju: inne: dorosłe</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach inne: Inne</p> <p>Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń (kuchnie, salony i piwnice) oraz wokół budynków (tarasy, chodniki, patia, wejścia do szop i garaży). Nie stosować na glebę, trawniki i kłomby.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: -</p> <p>Szczegółowy opis: W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczeń pułapkę z przynętą należy umieścić w pozycji horyzontalnej w miejscach, w których mrówki mogą szukać pożywienia, zwykle pod drzwiami, oknami lub w pęknięciach i szczelinach. W przypadku stosowania wokół budynków pułapkę z przynętą należy umieścić w miejscu aktywności mrówek, w pobliżu lub bezpośrednio na ścieżki wędrówek mrówek.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): • 1 pułapka z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 2,0 g przynęty. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): • 2 pułapki z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 4,0 g przynęty.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Nie stosować więcej niż dwie pułapki w jednej lokalizacji. Nie stosować częściej niż co 12 tygodni.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pułapka z przynętą (PE/PET) z wewnętrzną powierzchnią (PE), o masie 2 g.

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem pułapki z przynętą należy przebić folię aluminiową chroniącą przynętę i umieścić pułapkę w pozycji horyzontalnej w miejscu bytowania mrówek.
W przypadku niskiej infestacji należy zastosować jedną pułapkę z przynętą, natomiast w przypadku wysokiej infestacji, należy zastosować dwie pułapki z przynętą.
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Produkt należy umieszczać z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródeł ciepła (nie należy umieszczać produktu pod kaloryferem).
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów wyłożenia pułapek (co 7 dni), w których zastosowano produkt.

-
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
 - Chronić przed deszczem.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt używać wyłącznie jako insektycyd.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt.
- W przypadku stosowania produktu wokół budynków nie stosować produktu w okolicy studzienek kanalizacyjnych. Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.

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

patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcje 4.1.1 oraz 4.2.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcje 4.1.2 oraz 4.2.2

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

Pierwsza pomoc:

Opuścić obszar zagrożenia. Umieścić poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej (bezpiecznej). Zdjąć i natychmiast usunąć w bezpieczny sposób zanieczyszczoną odzież.

W przypadku połknięcia: Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości produktu biobójczego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przypadku zaburzenia świadomości należy położyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej i zgłosić się po pomoc lekarską. Nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. Jeśli wystąpią objawy podrażnienia, skontaktować się ze specjalistą ds. leczenia zatruc. Jeśli podrażnienie rozwinie się i będzie się utrzymywać, należy zwrócić się do lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody, również pod powiekami przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

Wskazówki dla lekarza i personelu medycznego:

Brak antidotum, stosować leczenie objawowe i wspomagające. Należy monitorować czynności serca i układu oddechowego.

W przypadku znacznego spożycia należy rozważyć płukanie żołądka w ciągu pierwszych 2 godzin.

Wskazane jest podanie węgla aktywowanego wraz z siarczanem sodu.

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 i pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Po zakończeniu aplikacji puste opakowania należy usunąć w sposób bezpieczny.
- Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) 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

Kategoria zagrożenia

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS09

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Zwalczane organizmy szkodliwe

Dorośle osobniki mrówek:

Wewnątrz i wokół budynków

- hurtnica zwyczajna (*Lasius niger*)
- mrówka argentyńska (*Linepithema humile*)

Wewnątrz budynków

- mrówka faraona (*Monomorium pharaonic*)
- koczownicza czarnogłowa (*Tapinoma malenocephalum*)