

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

QUICKBAYT WG 10

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2017/0266/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0011702-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	QuickBayt WG 10 QuickBait WG10
----------------	-----------------------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adres	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francja
Numer zezwolenia		PL/2017/0266/MR
Numer zasobu w R4BP		PL-0011702-0000
Data udzielenia zezwolenia		15/11/2017
Data ważności zezwolenia		05/06/2024

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Adres producenta	1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer S.A.S. site 1 Kwizda Agro GmbH, - Leobendorf Austria Bayer S.A.S. site 2 SBM Formulation, - Béziers Francja Bayer S.A.S. site 3 Bayer CropScience S.L., Avinguda Comarques del País Valencià, 267 46930 Quart de Poblet (Valencia) Hiszpania

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Imidachlopyrd
Nazwa producenta	Bayer AG Industrial Operations
Adres producenta	Alfred-Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer AG Industrial Operations site 1 Bayer AG, Alte Heerstr. D-41538 Dormagen Niemcy

Substancja czynna	Cis-trikoz-9-en (Muscalure)
Nazwa producenta	Denka international BV
Adres producenta	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Denka international BV site 1 Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Holandia

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	10,31
Cis-trikoz-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	substancja czynna	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: granulaty do przygotowania roztworu wodnego

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P391: Zebrać wyciek. P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych (zgodnie z lokalnymi przepisami). P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych (zgodnie z lokalnymi przepisami).

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Użytkownik profesjonalny

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Produkt do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta oraz wewnątrz miejsc przechowywania odchodów zwierzęcych.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Musca domestica Nazwa zwyczajowa: inne: mucha domowa Etap rozwoju: inne: osobniki dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach -
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Malowanie Szczegółowy opis: Roztwór roboczy sporządzić poprzez rozpuszczenie 250 g produktu w 0,2 l ciepłej wody. Roztwór roboczy nanosić pędzlem lub wałkiem w formie pasów lub plam na elementy drewniane, tekturowe lub tekstylne o łącznej powierzchni około 2 m ² . Powierzchnie pomalowane produktem zawieszać lub umieszczać w miejscach, w których gromadzą się muchy (tj. ściany, słupy, filary, ramy okienne itp.). Jeden roztwór roboczy zabezpiecza pomieszczenia o powierzchni 100 m ² . Jednokrotna aplikacja produktu w pomieszczeniu (100 m ²) pozwala na zniszczenie populacji much. Produkt wykazuje skuteczność do 8 tygodni od zastosowania.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelki (HDPE) o pojemności od 250 g do 1000 g. 2. Torebki z folii wielowarstwowej (ALU/PE) o pojemności od 50 g do 250 g.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

-

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
 - Produkt można stosować w obecności zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, bydła, drobiu, dzikiego ptactwa), ale w miejscu dla nich niedostępnym.
 - Nie aplikować bezpośrednio na zwierzęta i na powierzchnie, z którymi zwierzęta mają kontakt.
 - Stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.
 - Nie stosować bezpośrednio na ściany, filary, podłogi, obornik itp.
 - Nie stosować produktu i materiałów potraktowanych produktem w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
 - Materiały potraktowane produktem rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed częstym czyszczeniem, zalaniem i zmywaniem.
 - W czasie stosowania produktu lub styczności z materiałami potraktowanymi produktem nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (kauczuk nitrylowy) i standardowy kombinezon ochronny (kategoria III, typ 5).
 - Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem.
 - Produktu nie nanosić na całą powierzchnię elementów drewnianych, tekturowych lub tekstylnych, pozostawiając fragment, który umożliwi ich przeniesienie.
 - Proces aplikacji produktu należy przeprowadzać na terenie zabezpieczonym jednorazową folią.
 - Nie dotykać świeżo pomalowanych powierzchni przed całkowitym wyschnięciem.
 - Produkt stosować łącznie z produktami larwobójczymi i przestrzegać zasad dobrej praktyki higienicznej.
- Po zastosowaniu produktu, styczności z materiałami potraktowanymi produktem oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nimi kontakt.
- Zabieg dezynsekcji powtarzać nie częściej niż co 28 dni.
 - Nie należy długoterminowo stosować produktu (nie częściej niż 5 razy do roku).
- Jeśli po 4 tygodniach od rozpoczęcia stosowania produktu, aktywność much nadal się utrzymuje, należy zastosować produkty zawierające substancje czynne z grupy pyretroidów lub karbaminianów, i jeśli potrzeba, metody niechemiczne z zachowaniem zasad dobrej praktyki higienicznej.
- Przed czyszczeniem lub dezynfekcją pomieszczeń, w których przeprowadzany jest proces dezynsekcji, należy usunąć płyty lub fragmenty z naniesionym produktem.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Informacje ogólne: Opuścić niebezpieczne miejsce. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie i pozbyć się go w bezpieczny sposób. Umieścić i transportować ofiarę w pozycji bezpiecznej (na boku).

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie umyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli objawy nie ustępują, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Jeżeli ofiara nosi soczewki kontaktowe, należy usunąć je po pierwszych 5 minutach, a następnie kontynuować przemywanie. Jeżeli podrażnienie się utrzymuje, należy szukać pomocy lekarskiej.

Połknięcie: Należy niezwłocznie powiadomić lekarza lub ośrodek kontroli zatruc. Wypłukać usta. Nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Leczenie: Leczenie objawowe.

Monitorowanie: pracy serca i układu oddechowego.

W przypadku połknięcia znaczącej ilości produktu w ciągu pierwszych dwóch godzin po połknięciu należy przeprowadzić płukanie żołądka. Zastosowanie węgla aktywnego lub chlorku sodu jest zawsze zalecane.

Brak jest swoistego antidotum.

Skutki uboczne:

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i gruntowej oraz kanalizacji produktem, materiałami zanieczyszczonymi produktem lub opakowaniem po produkcie. Rozlany preparat lub nadmiar preparatu zebrać mechanicznie, np. używając chłonnego materiału (papierowych ręczników), które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady niebezpieczne.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do gleby należy go zebrać mechanicznie unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie).

Produkt niebezpieczny dla pszczoł.

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

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, odzież ochronną i folię ochronną) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Narzędzia (tj. pędzle, wałki), powierzchnie potraktowane produktem i inne materiały zanieczyszczone produktem nie powinny być myte.

Pędzle i wałki mogą być użyte ponownie bez potrzeby mycia.

W razie konieczności umycia narzędzi lub powierzchni potraktowanych produktem, zużytą wodę traktować jako odpad niebezpieczny.

4.1.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, 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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

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

imidachlopyrd - zawartość 10,31 g/100 g (w tym 0,32% zanieczyszczenia)

Muscalure - zawartość 0,1 g/100 g (w tym 0,015% zanieczyszczenia)

zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,01 g/100 g)

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS09

Uwaga

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia w terminie do 6 miesięcy od dnia dopuszczenia do obrotu produktu badań udowadniających:

- smakowitość produktu.

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia w terminie do 3 lat od dnia dopuszczenia do obrotu produktu badań udowadniających:

- stabilność produktu.