

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** QuickBayt, Muchostop

**Grupa produktowa:** Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0273/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0011704-0000

## 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	1
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	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

QuickBayt
Muchostop

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L.
	Adres	Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3 Biroul 303, Sector 1, 011857 București Rumunia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0273/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0011704-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	21/12/2017	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	17/08/2024	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer S.A.S.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Penka International B.V . 3771 ND Barneveld Holandia

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	37 - Imidachlopyrd
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer AG Industrial Operations
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Alfred-Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bayer AG, Alte Heerstr. D-41538 Dormagen Niemcy
<b>Substancja czynna</b>	65 - Cis-trikoz-9-en (Muscalure)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Denka International B.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Holandia

## 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 (%)
Imidachlopyrd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,5
Cis-trikoz-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substancja czynna	27519-02-4	248-505-7	0,101

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Granulat, przynęta gotowa do użycia oraz do przygotowania roztworu wodnego
--

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zawiera. cis-trikoz-9-en; (Z)-trikoz-9-en. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych (zgodnie z lokalnymi przepisami).

Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych (zgodnie z lokalnymi przepisami).

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Profesjonalny

##### Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

.

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

Nazwa naukowa: musca domestica  
Nazwa zwyczajowa: Mucha domowa  
Etap rozwoju: osobniki dorosłe

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta oraz wewnątrz miejsc przechowywania odchodów zwierzęcych.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -

Szczegółowy opis:

Stosowanie w postaci nierozcieńczonej:

- 200 g produktu umieścić w pułapce.

Stosowanie w postaci rozcieńczonej:

- roztwór roboczy sporządzić poprzez rozpuszczenie 200 g produktu w 0,15 l ciepłej wody.

**Sposób stosowania:**

W przypadku stosowania produktu w postaci nierozcieńczonej, granulaty umieścić bezpośrednio w pułapkach. Jedna pułapka zabezpiecza pomieszczenia o powierzchni 100 m<sup>2</sup>.

W przypadku stosowania produktu w postaci rozcieńczonej roztwór roboczy nanosić pędzlem lub wałkiem w formie pasów lub plam na elementy drewniane, teksturalne lub tekstylne

o łącznej powierzchni około 1 m<sup>2</sup>. 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<sup>2</sup>.

Jednokrotna aplikacja produktu w pomieszczeniu (100 m<sup>2</sup>) pozwala na zniszczenie populacji much.

Produkt wykazuje skuteczność do 8 tygodni od zastosowania. Minimalna przerwa

	<p>między zabiegami to 21 dni. Nie używać więcej niż 8 razy w okresie 12 miesięcy.</p> <p>metoda: - Szczegółowy opis: -</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Butelki (HDPE) o pojemności od 50 g do 350 g,</li> <li>2. Torebka z folii wielowarstwowej (ALU/PE) o pojemności od 50 g do 350 g,</li> <li>3. Wiadro (PP) z wewnętrzną wyściółką (PE) o pojemności 2 kg.</li> </ol>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

**Ważne środki ostrożności:**

- 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), ale w miejscu dla nich niedostępnym.
- Pomieszczenia, w których stosowany jest produkt zabezpieczyć przed dostępem ptaków (np. zamknąć drzwi i okna,

zabezpieczyć wejścia do budynku przy pomocy siatki).

- 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.
  - Nie zmywać powierzchni potraktowanych produktem.
  - Unikać nakładania produktu na zakurzone powierzchnie.
  - W czasie stosowania produktu lub styczności z materiałami potraktowanymi produktem nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (guma nitylowa) 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 przenoszenie.
  - Proces aplikacji produktu należy przeprowadzać na terenie zabezpieczonym jednorazową folią.
  - Nie dotykać świeżo pomalowanych powierzchni przed całkowitym wyschnięciem.
  - Po zastosowaniu produktu, styczności z materiałami potraktowanymi produktem oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nimi kontakt.
  - Zabieg dezynsekcji powtarzać nie częściej niż co 21 dni.
  - Nie należy długoterminowo stosować produktu (nie częściej niż 8 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, lub pułapki z produktem.

#### 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

##### Informacje ogólne:

Opuścić niebezpieczne miejsce. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie. Umieścić i transportować ofiarę w pozycji bezpiecznej (na boku).

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie umyć dużą ilością wody z mydłem lub jeśli dostępny – polietylenoglikolem, a następnie spłukać obficie wodą. 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 uszkodzony nosi soczewki kontaktowe, należy usunąć je po pierwszych 5 minutach, a następnie kontynuować przemywanie. Jeżeli podrażnienie się utrzymuje, należy uzyskać pomoc medyczną.

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

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

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 wody powierzchniowej, gruntowej i kanalizacji produktem, materiałami zanieczyszczonymi produktem lub opakowaniem po produkcie.
- 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 (np. spalarnie).

#### 4.1.4 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 zanieczyszczonych powierzchni, odzież ochronną i folię ochronną), pułapki z przynętą 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. pedzle, 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, użytą wodę traktować jako odpad niebezpieczny.
- Nie prać odzieży ochronnej.

#### **4.1.5 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.

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

#### **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**

-



## 6. Inne informacje

Zawartość substancji czynnej (technicznej):

- imidachlopyrd 0,515 g/100 g,
- Muscalure 0,119 g/100 g.

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