

PRODUCENT:
BAYER S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
CS 90106
69266 Lyon Cedex 09
Francja

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:
BAYER Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa
tel.: +48 22 572 35 00

QuickBayt

Nr pozwolenia: **PL/2017/0273/MR** z dnia 21.12.2017 r.

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Nosić chemicznie odporne rękawice ochronne i standardowy kombinezon ochronny.

SUBSTANCJE CZYNNE

IMIDACHLOPRYD - 0,5 g/100 g nr CAS: 138261-41-3
(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)- N-nitroimidazolidyn-2-ildynoamina
MUSCALURE- 0,1 g/100 g nr CAS: 27519-02-4 Cis-trikoz-9-en

ZAWIERA

Produkt zawiera również dodatek bitrexi, który ze względu na gorzki smak zapobiega przypadkowemu spożyciu przez ludzi i zwierzęta domowe. Wykazuje działanie pokarmowe. Czynnikiem zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,01 g/100 g).

POSTAĆ PRODUKTU

GRANULAT – przynęta gotowa do użycia oraz do przygotowania roztworu wodnego.

ZASTOSOWANIE

ZWALCZANIE MUCH

QuickBayt jest produktem do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta oraz wewnątrz miejsc przechowywania odchodów zwierzęcych. Produkt może być stosowany poprzez umieszczenie w pułapkach lub malowanie powierzchni obsiadanych przez muchy.

**PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI.
PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ ORAZ POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.**

Granulat, przynęta gotowa do użycia oraz do przygotowania roztworu wodnego do zwalczania much.



UWAGA

ZWROT OKREŚLAJĄCY ZAGROŻENIE

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych (zgodnie z lokalnymi przepisami).

Inne zagrożenia

EUH208 Zawiera cis-trikoz-9-en; (Z)-trikoz-9-en. Może wywołać reakcję alergiczną.

Etykieta zaktualizowana 04.02.2020 r. zgodnie z pozwoleniem PL/2017/0273/MR z dnia 21.12.2017 r.

QuickBayt jest produktem do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta oraz wewnątrz miejsc przechowywania odchodów zwierzęcych. Produkt może być stosowany poprzez umieszczenie w pułapkach lub malowanie powierzchni obsiadanych przez muchy.

SPOSÓB STOSOWANIA

Zwalczane organizmy szkodliwe:

Dorosłe osobniki much: mucha domowa (*Musca domestica*).

Sposób stosowania

METODA MALOWANIA

W przypadku stosowania produktu w postaci rozcieńczonej, roztwór roboczy nanosić pędzlem lub wałkiem w formie pasów lub plam na elementy drewniane, tekturowe lub tekstylne o łącznej powierzchni około 1 m². Powierzchnie pomalowane produktem zawieszać lub umieszczać w miejscach, na których gromadzą się muchy (tj. ściany, słupy, filary, ramy okienne itp.). 1 m² powierzchni potraktowanej roztworem roboczym zabezpiecza pomieszczenia o powierzchni 100 m².

METODA ROZSYPYWANIA W KARMNIKACH/PUŁAPKACH

W przypadku stosowania produktu w postaci nierozcieńczonej, granulat umieścić bezpośrednio w pułapkach. Pułapka (200 g) zabezpiecza pomieszczenia o powierzchni 100 m². Przynętę należy rozsypywać bezpośrednio z pojemnika do pułapki (np. płytkie naczynia) tak, aby poszczególne granulki leżały blisko siebie tworząc pojedynczą warstwę. Najlepsze efekty osiąga się wykładając przynętę w wielu miejscach. Należy unikać miejsc zimnych lub suchych, ponieważ muchy wybierają ciepłe miejsca do odpoczynku. Jeszcze lepszy rezultat można osiągnąć delikatnie zwilżając produkt wodą w wyłożonych pułapkach.

Stosowanie produktu należy rozpocząć na początku sezonu, aby zapobiec wykształceniu się licznej populacji much.

Jednokrotna aplikacja produktu w pomieszczeniu (100 m²) pozwala na zniszczenie populacji much. Produkt wykazuje skuteczność do 8 tygodni od zastosowania. Minimalna przerwa między zabiegami to 21 dni. Nie używać więcej niż 8 razy w okresie 12 miesięcy.

Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania

Stosowanie w postaci rozcieńczonej:

- roztwór roboczy sporządzić poprzez rozpuszczenie 200 g produktu w 0,15 l ciepłej wody i dokładnie wymieszać. Pozostawić na ok. 15 minut, aż powstanie pasta o konsystencji wygodnej do malowania. Należy nanosić ją za pomocą pędzla na wybrane powierzchnie obsiadane przez muchy. Taka ilość wystarczy na zabezpieczenie pomieszczenia o powierzchni 100 m².

Stosowanie w postaci nierozcieńczonej:

- 200 g produktu umieszczonego w pułapkach na 100 m² powierzchni.

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).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 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.

Etykieta zaktualizowana 04.02.2020 r. zgodnie z pozwoleniem PL/2017/0273/MR z dnia 21.12.2017 r.

- 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.

PIERWSZA POMOC

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 poszkodowany 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 poszkodowanym:

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.

ANTIDOTUM

BRAK - STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

SKUTKI UBOCZNE

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

MAGAZYNOWANIE

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.

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.

Etykieta zaktualizowana 04.02.2020 r. zgodnie z pozwoleniem PL/2017/0273/MR z dnia 21.12.2017 r.

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, użytą wodę traktować jako odpad niebezpieczny. Nie prać odzieży ochronnej.

UWAGA

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

Zawartość substancji czynnej (technicznej):

imidachlopryd 0,515 g/100 g

Muscalure 0,119 g/100 g

DATA PRODUKCJI - na opakowaniu

OKRES WAŻNOŚCI – do 3 lat (od daty produkcji) w

temperaturze pokojowej.

NUMER SERII - na opakowaniu

ZAWARTOŚĆ – na opakowaniu