

QuickBayt WG10

INSEKTYCYD

Insektycyd do zwalczania much.

Granulat do przygotowania roztworu wodnego.

Substancje czynne: IMIDACHLOPRYD – nr CAS: 138261-41-3, 103,1 g/kg (E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ilidynoamina
MUSCALURE -nr CAS: 27519-02-4, 1 g/kg Cis-trikoz-9-en

Zawiera: Produkt zawiera również dodatek bitreksu, który ze względu na gorzki smak zabezpiecza przed przypadkowym spożyciem produktu przez ludzi i zwierzęta. Produkt wykazuje działanie pokarmowe i kontaktowe.

W czasie stosowania produktu lub styczności z materiałami potraktowanymi produktem nosić chemicznie odporne rękawice ochronne i kombinezon ochronny.

PRODUKT PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNYCH



UWAGA

ZWROTY OKREŚLAJĄCE 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 uprawnionego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

DATA PRODUKCJI – na opakowaniu

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

NUMER SERII – na opakowaniu

Nr pozwolenia: PL/2017/0266/MR z dnia 15.11.2017 r.

UFI: C1S1-M06G-Y007-UQK

Podmiot odpowiedzialny:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L.

Piața Charles de Gaulle nr. 15,

Charles de Gaulle Plaza etaj 3,

Biroul 303, Sector 1,

011857 București, Rumunia

tel: +40 031 860 47 35

Producent:

Bayer S.A.S.,

16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106,

69266 Lyon Cedex 09, Francja

PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ ETYKIETY I KARTY CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU.

ZWALCZANE ORGANIZMY SZKODLIWE

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

ZASTOSOWANIE

Produkt QuickBayt® WG10 jest przeznaczony do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń. Produkt jest przeznaczony do stosowania w gospodarstwach wiejskich lub budynkach gospodarczych, w których przebywają zwierzęta, takich jak kurniki, stajnie, obory, chlewnie i inne pomieszczenia dla zwierząt oraz wewnątrz miejsc przechowywania odchodów zwierzęcych

Sposób stosowania:

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 m². 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 m². Jednokrotna aplikacja produktu w pomieszczeniu (100 m²) pozwala na zniszczenie populacji much. Produkt wykazuje skuteczność do 8 tygodni od zastosowania. Nie należy długoterminowo stosować produktu (nie częściej niż 5 razy do roku). W przypadku powtórnego pojawienia się insektów po wykonaniu zabiegu, należy go powtarzać nie częściej niż co 28 dni. 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.

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, 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 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.
- 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.

PIERWSZA POMOC

Porady ogólne: Opuścić niebezpieczne miejsce. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie i pozbyć się go w bezpieczny sposób. Umieścić i transportować poszkodowanego 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.

W przypadku połknięcia: 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 swoistego antidotum.

Skutki oboczne: Brak doniesień o niepożądanym 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 produkt lub nadmiar produktu 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.

WARUNKI 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 zamarzaniem. 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 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, użytą wodę traktować jako odpad niebezpieczny.

UWAGA

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