

QuickBayt

INSEKTYCYD

Insektycyd do zwalczania much.

Granulat – przynęta gotowa do użycia oraz 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 zapobiega przypadkowemu spożyciu przez ludzi i zwierzęta domowe. Wykazuje działanie pokarmowe. Czynniki zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,01 g/100 g).

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/2017/0273/MR z dnia 21.12.2017 r.

UFI: N9S1-408P-V00Q-URAX

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 31 860 47 35

Producent:

Bayer SAS,
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

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:

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, granulaty umieścić bezpośrednio w pułapkach. Pułapka (200 g) zabezpiecza pomieszczenia o powierzchni 100 m². Przynęty 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	Dozowanie
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 m ² .
W postaci nierozcieńczonej	200 g produktu umieszczonego w pułapkach na 100 m powierzchni.

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.

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.

PIERWSZA POMOC

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

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: 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.

W przypadku kontaktu 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.

W przypadku kontaktu 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.

Antidotum: brak-stosować leczenie objawowe.

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).

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 produkcji, 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. 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):

Imidachlopyrd 0,515 g/100 g

Muscalure 0,119 g/100 g