

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Magnum Gel Ants IGR

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

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

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

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

Numer pozwolenia: PL.2023.0586.MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029263-0000

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 | 12 |
| 5.1. Instrukcje stosowania | 12 |
| 5.2. Środki zmniejszające ryzyko | 13 |
| 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach | 13 |
| 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania | 14 |
| 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania | 14 |
| 6. Inne informacje | 14 |

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Magnum Gel Ants IGR

1.2. Posiadacz pozwolenia

| | | |
|--|-----------------|---|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa | MYLVA S.A. |
| | Adres | Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania |
| Numer pozwolenia | PL.2023.0586.MR | |
| Numer referencyjny w R4BP 3 | PL-0029263-0000 | |
| Data udzielenia pozwolenia | 02/03/2023 | |
| Data ważności pozwolenia | 05/08/2026 | |

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

| | |
|--|--|
| Nazwa producenta substancji czynnej | Mylva S.A. |
| Adres producenta substancji czynnej | Via Augusta, 48 08006 Barcelona, Catalonia Hiszpania |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar Hiszpania |

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

| | |
|--|---|
| Substancja czynna | 37 - Imidachlopyrd |
| Nazwa producenta substancji czynnej | ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A |
| Adres producenta substancji czynnej | Príncipe de Vergara 110-5a 28002 Madrid Hiszpania |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Adama Makhteshim Ltd., Neot-Hovav, Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael |
| | Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd, 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Chiny |
| Substancja czynna | 1386 - S-metopren |
| Nazwa producenta substancji czynnej | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. |
| Adres producenta substancji czynnej | H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Węgry |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Węgry |

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 | 0,01 |
| S-metopren | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Substancja czynna | 65733-16-6 | | 0,08 |

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

RB -Przynęta gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

| | |
|---|---|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich</p> <p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać zawartość do Użytkownik profesjonalny wyszkolony w zakresie zwalczania szkodników: jako odpady niebezpieczne do zarejestrowanego zakładu lub przedsiębiorstwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami..</p> <p>Usuwać pojemnik do Użytkownik profesjonalny wyszkolony w zakresie zwalczania szkodników: jako odpady niebezpieczne do zarejestrowanego zakładu lub przedsiębiorstwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami..</p> <p>Usuwać zawartość do Użytkownik profesjonalny i powszechny:jako odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami..</p> <p>Usuwać pojemnik do Użytkownik profesjonalny i powszechny:jako odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami..</p> |

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego, profesjonalnego i profesjonalnego wyszkolonego w tym zakresie poprzez aplikację żelu w postaci kropli i pasków.

| | |
|--|---|
| 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) | <p>Nazwa naukowa: Linepithema Humile Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> <p>Nazwa naukowa: Lasius Niger Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: Osobniki dorosłe</p> |
| Obszar zastosowania | <p>Wewnątrz</p> <p>Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych, publicznych, komercyjnych oraz instytucjonalnych. Do stosowania punktowo za meblami i urządzeniami elektrycznymi.</p> |
| Sposób (-oby) nanoszenia | <p>metoda: --</p> <p>Szczegółowy opis:</p> |

Stosować produkt w postaci żelu za pomocą aplikatora nakładając punktowo w postaci kropli lub pasków w miejscach bytowania mrówek.

Po 7 dniach od aplikacji przeprowadzić inspekcję miejsc wyłożenia żelu. Jeśli przynęta została zjedzona, a infestacja utrzymuje się, należy powtórzyć zabieg jednokrotnie. Po trzech miesiącach aplikacja może zostać powtórzona. Nie stosować częściej niż 8 razy w roku.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --

Rozcieńczenie (%): --

Liczba i harmonogram aplikacji:

- 1-3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m² (0,2-0,6 g/m²).
- 1-3 pasków żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m² o długości 3 cm (masa 0,2-0,6 g).

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Opakowania dla użytkownika powszechnego:

- Jednorazowy aplikator (LDPE), zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 g żelu

Opakowania dla użytkownika profesjonalnego:

- Jednorazowy aplikator (LDPE), zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 g żelu

Opakowania dla użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w zakresie dezynsekcji:

- Jednorazowy aplikator (LDPE), zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 g żelu
- Wkład (kartusz) do wyciskania (LDPE) zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 oraz 500 g żelu.



4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Produkt stosować na ograniczonym obszarze w formie aplikacji punktowej za meblami i urządzeniami elektrycznymi.
- Zaleca się umycie rąk przed użyciem produktu, aby uniknąć zanieczyszczenia jej mocnymi zapachami, takich jak tytoń itp.
- W pobliżu miejsc stosowania produktu nie należy przeprowadzać rozpylania ani zamglawiania środkami chemicznymi, ponieważ mogą one zanieczyścić przynętę i uczynić ją nieatrakcyjną dla mrówek.
- Nie stosować na powierzchniach porowatych. W przypadku, konieczności zastosowania produktu na porowatej powierzchni, rozmieścić produkt na plastikowej folii.
- Nie aplikować w miejscach, w których niedawno stosowano inne insektycydy.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami

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

patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego poprzez aplikację żelu w postaci kropli i pasków.

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: *Linepithema humile*
Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania mrówek na powierzchniach utwardzonych na zewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Dozowanie przynęty
Szczegółowy opis:

Stosować produkt w postaci żelu za pomocą aplikatora nakładając punktowo w postaci kropli lub pasków w miejscach bytowania mrówek.
Po 7 dniach od aplikacji przeprowadzić inspekcję miejsc wyłożenia żelu. Jeśli przynęta została zjedzona, a infestacja utrzymuje się, należy powtórzyć zabieg jednokrotnie. Po trzech miesiącach aplikacja może zostać powtórzona. Nie stosować częściej niż 8 razy w roku.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
• 1-3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m² (0,2-0,6 g/m²).
• 1-3 pasków żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m² o długości 3 cm (masa 0,2-0,6 g).

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Jednorazowy aplikator (LDPE), zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 g żelu
- Wkład (kartusz) do wyciskania (LDPE) zawierający 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 oraz 500 g żelu.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikować tylko na powierzchniach utwardzonych.
- Zaleca się umycie rąk przed użyciem produktu, aby uniknąć zanieczyszczenia jej mocnymi zapachami, takich jak tytoń itp.
- W pobliżu miejsc stosowania produktu nie należy przeprowadzać rozpylania ani zamgławiania środkami chemicznymi, ponieważ mogą one zanieczyścić przynętę i uczynić ją nieatrakcyjną dla mrówek.
- Nie stosować na powierzchniach porowatych. W przypadku, konieczności zastosowania produktu na porowatej powierzchni, rozmieścić produkt na plastikowej folii.
- Nie aplikować w miejscach, w których niedawno stosowano inne insektycydy.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami
- Aby zapobiec bezpośredniemu kontaktowi pszczoł i innych zapylaczy z produktem, należy zabezpieczyć go np. poprzez przykrycie doniczką lub dachówką (nadal zapewniając mrówkom dostęp do przynęty).

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego, profesjonalnego i profesjonalnego wyszkolonego w tym zakresie poprzez aplikację produktu w pułapkach.

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: Linepithema Humile
Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Lasius niger
Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych, publicznych, komercyjnych oraz instytucjonalnych.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

Stosować produkt w postaci żelu w gotowych do użycia pułapkach
Po 7 dniach od aplikacji przeprowadzić inspekcję miejsc wyłożenia żelu. Jeśli przynęta została zjedzona, a infestacja utrzymuje się, należy powtórzyć zabieg jednokrotnie. Po trzech miesiącach aplikacja może zostać powtórzona. Nie stosować częściej niż 8 razy w roku.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
• 2-3 pułapki (5-15 g produktu) rozmieszczone na powierzchni 25 m² (0,2-0,6 g/m²).

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny
Profesjonalny
Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Opakowania dla użytkownika powszechnego i profesjonalnego:

- Pułapka (LDPE) zawierająca 1, 2, 3, 4, 5 i 6 g żelu.

Opakowania dla użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w zakresie dezynsekcji:

- Pułapka (LDPE) zawierająca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30 i 60 g żelu.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Umieścić pułapki z przynętą w miejscach (wewnątrz pomieszczeń), gdzie występują mrówki, w pobliżu szlaków mrówek lub ich gniazd.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta. Przypadku gdy cała przynęta została zjedzona przez mrówki, a infestacja utrzymuje się, rozmieścić nową pułapkę.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy manipulować przy pułapkach po ich rozmieszczeniu.
- Nigdy nie wkładać palców w otwory w pułapkach.
- Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt/pułapki z przynętą.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego wyszkolonego w tym zakresie poprzez aplikację produktu w pułapkach.

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: *Linepithema Humile*
Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania mrówek na zewnątrz pomieszczeń (wokół budynków, na tarasach itd.) na powierzchniach utwardzonych, w pobliżu szlaków mrówek lub ich gniazd.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

--

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
• 2-3 pułapki (5-15 g produktu) rozmieszczone na powierzchni 25 m² (0,2-0,6 g/m²).

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Pułapka (LDPE) zawierająca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 i 30 g żelu.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Umieścić pułapki z przynętą w miejscach (na zewnątrz pomieszczeń – na tarasach, patiach, podwórkach i ogrodach), gdzie występują mrówki, w pobliżu szlaków mrówek lub ich gniazd.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta. Przypadku gdy cała przynęta została zjedzona przez mrówki, a infestacja utrzymuje się, rozmieścić nową pułapkę.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy manipulować przy pułapkach po ich rozmieszczeniu.
- Nigdy nie wkładać palców w otwory w pułapkach.
- Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt/pułapki z przynętą

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przeprowadzić inspekcję w celu określenia poziomu infestacji (niski lub wysoki) i umieścić przynętę w miejscach, gdzie wykryto mrówki.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu

dla mrówek.

- Produkt wykazuje skuteczność na poziomie ponad 90% śmiertelności dorosłych mrówek w ciągu 15 dni.
- Produkt zawiera imidachlopyrd, który jest niebezpieczny dla pszczoł.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie mieszać produktu z innymi substancjami chemicznymi.
 - Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować na drewnie i powierzchniach porowatych.
 - Unikać kontaktu z powierzchniami, na które wyłożono produkt.
 - Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej.
 - Produkt należy wyłożyć ponownie tylko do momentu zwalczania mrówek.
 - Stosować produkt w zalecanych dawkach i odstępach czasu.
 - Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
 - Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Użytkownik profesjonalny przeszkolony w zakresie dezynsekcji:
- Konieczne jest monitorowanie i ocena stopnia skuteczności produktu w celu zapobiegania oporności szkodników na wszystkich etapach jego stosowania. W przypadku utrzymania się aktywności szkodników należy zastosować inne metody/produkty zwalczania szkodników.
 - Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na imidachlopyrd i/lub S-metopren należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy insektycydów.
- Użytkownik profesjonalny i powszechny:
- Poinformować posiadacza pozwolenia w przypadku braku skuteczności zwalczania organizmów szkodliwych.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

W przypadku dostania się na skórę: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Porady medyczne dla lekarzy i personelu sanitarnego: leczenie objawowe i wspomagające.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Skutki uboczne: brak innych niż wynikających z klasyfikacji

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym (najlepiej w temperaturze 5-45°C), suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur, otwartych płomieni i źródeł iskrzenia. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

6. Inne informacje

Długość okresu przechowywania: do 4 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.
- Krople przynęty powinny ważyć 0,2 g. Wnioskodawca powinien wskazać na etykiecie wielkość kropli odpowiadającej 0,2 g produktu.
- W zależności od ilości produktu w pułapce, wnioskodawca powinien zawrzeć na etykiecie informacje o ilości pułapek, którą należy wyłożyć w celu zapewnienia skuteczności zwalczania. Np. aby osiągnąć dawkę skuteczną (0,2 g/m²) należy wyłożyć 1 pułapkę zawierającą 5 g na 25 m².