

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: XILIX GEL

Grupa produktowa: Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2018/0330/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019080-0000

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 | 7 |
| 6. Inne informacje | 7 |

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

| |
|-----------|
| XILIX GEL |
|-----------|

1.2. Posiadacz pozwolenia

| | | |
|--------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa | BERKEM DEVELOPPEMENT |
| | Adres | Marais Ouest 24680 Gardonne Francja |
| Numer pozwolenia | PL/2018/0330/MR | |
| Numer referencyjny w R4BP 3 | PL-0019080-0000 | |
| Data udzielenia pozwolenia | 28/06/2018 | |
| Data ważności pozwolenia | 01/05/2028 | |

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa producenta substancji czynnej | ADKALIS |
| Adres producenta substancji czynnej | Marais Ouest, F-24680 Gardonne Francja |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Marais Ouest F-24680 Gardonne Francja |

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Substancja czynna | 1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna) |
| Nazwa producenta substancji czynnej | LANXESS Deutschland GmbH |
| Adres producenta substancji czynnej | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Niemcy |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Bayer Vapi Private Limited, Vapi – 396 195, - Gujarat Indie |

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Substancja czynna | 1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna) |
| Nazwa producenta substancji czynnej | Caldic Denmark A/S (na rzecz TAGROS Chemicals India Ltd) |
| Adres producenta substancji czynnej | Odinsvej 23, DK-8722 Hedensted, Dania |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Indie |

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 (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------|-----------|---------------|
| (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna) | | Substancja czynna | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,51 |

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

| |
|----------------------------------|
| emulsja żelowa, gotowa do użycia |
|----------------------------------|

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zawiera. permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem**4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Zapobieganie rozwojowi owadów - technicznych szkodników drewna oraz termitów przez użytkownika profesjonalnego****Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.

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

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: • owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze)
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: • termity
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

Natrysk -
• W przypadku zapobiegania rozwojowi owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy tj.: kołatek domowy) produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 48 g/m² drewna.
• W przypadku zapobiegania rozwojowi termitów produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 162 g/m² drewna.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - -
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka (metal) o pojemności 0,75 L; 5 L,
- wiadro (metal) o pojemności 12 L; 22 L.

| |
|--|
| |
|--|

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

| |
|--|
| |
|--|

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| |
|--|

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zwalczanie owadów - technicznych szkodników drewna przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

| |
|-------------------------------------------------|
| Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna |
|-------------------------------------------------|

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impregnat do zwalczania owadów - technicznych szkodników drewna (chrząszczy) w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: • owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze) Etap rozwoju: - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar zastosowania | Wewnątrz |
| Sposób (-oby) nanoszenia | <ul style="list-style-type: none"> • natrysk, • wtrysk powierzchniowy – iniekcja - W przypadku zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) metodą: • natrysku: produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 142 g/m² drewna; • wtrysku powierzchniowego – iniekcji: produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 20 ml/otwór, tak aby potraktować produktem 3 otwory/m długości drewna i 9 otworów/m² drewna. |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | <p>--- -</p> |
| Kategoria (-e) użytkowników | Profesjonalny |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | <ul style="list-style-type: none"> • puszka (metal) o pojemności 0,75 L; 5 L, • wiadro (metal) o pojemności 12 L; 22 L. |

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

| |
|--|
| |
|--|

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">Po aplikacji drewno należy suszyć w wentylowanym pomieszczeniu przez 24 - 48 godzin. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – nieprzepuszczalną odzież ochronną oraz chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału, z którego są wykonane środki ochrony indywidualnej).Produkt zawiera permetynę (substancję z grypy pyretroidów), która może powodować śmierć kotów. Zapewnić, aby koty nie miały styczności z produktem lub z drewnem potraktowanym produktem. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

Pierwsza pomoc:

Zalecenia ogólne: Zadzwoń do lokalnego centrum kontroli zatruć. Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca, w którym jest on narażony na działanie produktu, zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umieścić osobę poszkodowaną w pozycji lewej bocznej z opuszczoną głową i zgiętymi kolanami. Nigdy nie podawać płynów ani ciał stałych osobom nieprzytomnym.

Nigdy nie pozostawiać osób poszkodowanych bez opieki.

Kontakt z oczami: Zdjąć szkła kontaktowe, jeżeli są. Przepłukać otwarte oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

Kontakt ze skórą: Umyć dużą ilością wody i mydła, bez szorowania.

Kontakt z ustami lub połknięcie: Nie wywoływać wymiotów (o ile nie zostało zalecone inaczej przez lekarza lub centrum kontroli zatruć).

Wdychanie: Uspokoić poszkodowaną osobę. Kontrolować oddychanie. Jeśli to konieczne, sprawdzić tętno i zainicjować sztuczne oddychanie.

Skutki uboczne:

Podrażnienie skóry, oczu, błon śluzowych, przewodu żołądkowo-jelitowego

i oddechowego; u osób wrażliwych może wystąpić uczulenie skóry lub reakcja alergiczna; zagrożenie spowodowane aspiracją płuc, funkcjonalne zakłócenia ośrodkowego układu nerwowego.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

- W razie rozlania produktu usunąć źródła zapłonu/zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny/wentylować pomieszczenie, unikać wdychania/ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

Obszar zanieczyszczony wyciekami dokładnie oczyścić.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy 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, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur i źródeł zapłonu. Chronić przed wilgocią. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS09

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.