

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Produkt 1

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

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2019/0390/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0020817-0001

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	2
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
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	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	15
5.1. Instrukcje stosowania	15
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	16
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	16
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	16
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	16
6. Inne informacje	16

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Presta Pro, impregnat owadobójczy do drewna
Wurmex
Embalan Insect Killer-RTU
Protector Impregnat Owadobójczy
Aquaprofi Defend
Lignex Aquadefend
Trattamento Antitarlo
ATECTA ICS-4
Soluguard WW
Mamba Holzwurmtod
Drew-Owad
Holzwurmfrei W
Altax produkt owadobójczy do drewna

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	WoodchemEQ Ltd
	Adres	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2019/0390/MR/BPF 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0020817-0001	
Data udzielenia pozwolenia	20/05/2019	
Data ważności pozwolenia	30/01/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Enviroquest GPT Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Zjednoczone Królestwo

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	Tagros Checmicals India Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, - 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	0,267
Neodol 91-5	alkohole, C9-11, etoksylowane	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3		1,6

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera. permetrynę i 1,2-benzoizotiazolo-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą malowania pędzlem przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze) Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: Termity Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Malowanie pędzlem Szczegółowy opis: -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m² (1 L/5 m²). Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 5 L • pojemnik HDPE, do 5 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku niskociśnieniowego przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk niskociśnieniowy
Szczegółowy opis:

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m² (1 L/5 m²).
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:

-

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 5 L
- pojemnik HDPE, do 5 L

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna metodą malowania pędzlem przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy). Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Malowanie pędzlem</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <p>-</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m² (1L/3,3 m²).</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 5 L • pojemnik HDPE, do 5 L

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna metodą natrysku niskociśnieniowego przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy). Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk niskociśnieniowy
Szczegółowy opis:

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m² (1L/3,3 m²).
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
-• puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 5 L
• pojemnik HDPE, do 5 L

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 5 L
- pojemnik HDPE, do 5 L

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą malowania pędzlem przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz

	pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Malowanie pędzlem Szczegółowy opis: -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m ² (1 L/5 m ²). Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L • pojemnik HDPE, do 25 L

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania produktu stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), ochrona oczu i twarzy.

4.5.3 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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Profilaktyczna ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku niskociśnieniowego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk niskociśnieniowy
Szczegółowy opis:

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m² (1 L/5 m²).
Rozcieńczenie (%):

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L
- pojemnik HDPE, do 25 L

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania produktu stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), ochrona oczu i twarzy oraz odzież ochronna . (co najmniej typ 6, EN13034).

4.6.3 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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna metodą malowania pędzlem (lub metodą iniekcji a następnie metodą malowania pędzlem) przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy). Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Malowanie pędzlem, Iniekcja
Szczegółowy opis:
Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m² (1L/3,3 m²).
Gdy jest to konieczne należy zastosować wstrzyknięcia produktu w ilości 150 kg/m³, a następnie produkt nakładać w ilości 300 ml/m². Dwuetapowa metoda aplikacji nie

	powinna być stosowana jako normalna praktyka dla zwalczania owadów.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L • pojemnik HDPE, do 25 L

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania produktu stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), ochrona oczu i twarzy.

4.7.3 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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.8 Opis użycia

Zastosowanie 8 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna, metodą natrysku niskociśnieniowego (lub metodą iniekcji a następnie metodą natrysku niskociśnieniowego) przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy). Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, które nie są narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk niskociśnieniowy, Iniekcja
Szczegółowy opis:
Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m² (1L/3,3 m²).
Gdy jest to konieczne należy zastosować wstrzyknięcia produktu w ilości 150 kg/m³, a następnie produkt nakładać w ilości 300 ml/m². Dwuetapowa metoda aplikacji nie powinna być stosowana jako normalna praktyka dla zwalczania owadów.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, do 25 L
- pojemnik HDPE, do 25 L

4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania produktu stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną (co najmniej typ 6, EN13034).

4.8.3 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

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

patrz sekcja 5.4

4.8.5 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.
- Produkt stosować wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. Unikać wdychania oparów lub mgły.
- Podczas aplikacji produktu należy uważać, aby nie dopuścić do rozprysków produktu na odzież i skórę.
- Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlaną substancję. Podczas usuwania rozlanego produktu nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu.
- Produkt należy stosować na drewno tylko raz na 5 lat, w razie potrzeby.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna. Szybkość schnięcia zaimpregnowanego drewna zależy od warunków pogodowych.
- Unikać długotrwałego kontaktu zwierząt domowych, szczególnie kotów, z zaimpregnowanymi powierzchniami.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Jeżeli pomimo stosowania produktu aktywność organizmów docelowych nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

Skutki uboczne/działania niepożądane:

Pyretroidy i pyretryny mogą powodować parestezję (pieczenie i kłucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów: Zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt z oczami: Stale płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.
- Unikać zanieczyszczenia odzieży ochronnej.
- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.

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. w spalarni). 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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
 - Podłoga pomieszczenia magazynowego musi być nieprzepuszczalna, na wypadek rozlania produktu.
- Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia :
Eye Irr. 2
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Uwaga GHS07, GHS09

Uwagi:

EUH208 Zawiera: permetrynę i 1,2-benzoizotiazolo-3(2H)-on .

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.