

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: NEW SERPOL BASIC

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

Numer pozwolenia: PL/2023/0634/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029166-0000

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	15
5.1. Instrukcje stosowania	15
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	15
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	15
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	17

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

NEW SERPOL BASIC

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	MYLVA S.A.
	Adres	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2023/0634/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0029166-0000	
Data udzielenia pozwolenia	13/11/2023	
Data ważności pozwolenia	25/01/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

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	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Adres producenta substancji czynnej	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&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	0,35
Rozpuszczalnik izoparafinowy N	węglowodory C12-C16, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną	64742-47-8	927-676-8	73,26

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

GEL

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.</p> <p>Zawiera. Permethrin, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one and mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..</p>

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 4.1. Zastosowanie 1: Profilaktyczna i lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą malowania przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna do profilaktycznej i leczniczej ochrony drewna podczas malowania pędzlem/wałkiem.

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: Reticulitermes spp
Nazwa zwyczajowa: termity
Etap rozwoju: .

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna oraz zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:
• wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

Malowanie pędzlem/wałkiem

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia.
Zapobiegawcza dawka: 200 g/m²
Lecznicza dawka: 300 ml/m²
Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna.

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

wiadro (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L, 5 L, 7 L, 7.5 L, 10 L, 15 L, 20 L, 25 L, 30 L, 50 L, 60 L, 75 L, 100 L, 200 L.
tuba (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić chemicznie odporne rękawice oraz odzież ochronną (kombinezon powlekany).

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 - 4.2. Zastosowanie 2: Profilaktyczna i lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą malowania przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna do profilaktycznej i leczniczej ochrony drewna podczas malowania pędzlem/wałkiem.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: (chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity Etap rozwoju: Larwy Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: termity Etap rozwoju: .
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna oraz zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się: <ul style="list-style-type: none"> wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Malowanie pędzlem/wałkiem
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia Zapobiegawcza dawka: 200 g/m ² Lecznicza dawka: 300 ml/m ² Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	wiadro (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L;

tuba (PP) o pojemności: 5ml, 7ml, 7,5ml, 10ml, 25ml, 40ml, 50ml, 75ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml,

200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 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 - 4.3. Zastosowanie 3: Profilaktyczna i lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą natrysku wysokociśnieniowego przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkowej do profilaktycznej i leczniczej ochrony drewna podczas dokonywania natrysku.

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: Reticulitermes sp.
Nazwa zwyczajowa: termyty
Etap rozwoju: .

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna oraz zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:

- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

Natrysk wysokociśnieniowy

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia
Zapobiegawcza dawka: 200 g/m²
Lecznicza dawka: 300 ml/m²
Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna.
Profesjonalny,
Profesjonalny przeszkolony w zakresie ochrony drewna

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

wiadro (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L, 5 L, 7 L, 7.5 L, 10 L, 15 L, 20 L, 25 L, 30 L, 50 L, 60 L, 75 L, 100 L, 200 L.
tuba (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić chemicznie odporne rękawice oraz odzież ochronną (kombinezon nieprzepuszczalny).
Dodatkowe obostrzenia dla użytkownika profesjonalnego przeszkolonego:
Odzież zanieczyszczoną produktem biobójczym należy trzymać z dala od osób postronnych.
W czasie obchodzenia się z zanieczyszczoną odzieżą ochronną, należy nosić rękawice ochronne.

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 - 4.4. Zastosowanie 4: Profilaktyczna i lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą natrysku ręcznego przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna do profilaktycznej i leczniczej ochrony drewna podczas dokonywania natrysku.

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: Reticulitermes sp.
Nazwa zwyczajowa: termity
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna oraz zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:</p> <ul style="list-style-type: none"> wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis:</p> <p>Natrysk ręczny</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia Zapobiegawcza dawka: 200 g/m² Lecznicza dawka: 300 ml/m² Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>wiadro (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L; tuba (PP) o pojemności: 5 ml, 7 ml, 7,5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L</p>

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie należy myć opryskiwacza. Po użyciu należy go usunąć zgodnie z lokalnymi regulacjami.

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 - 4.5. Zastosowanie 5: Lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą malowania oraz iniekcją uzupełniającą przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna do leczniczej ochrony drewna podczas malowania pędzlem/wałkiem oraz wykonywania iniekcji uzupełniającej.

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: Reticulitermes sp.
Nazwa zwyczajowa: termyty
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie. <p>metoda: -- Szczegółowy opis:</p> <p>Malowanie pędzlem/wałkiem wraz z wykonaniem iniekcji uzupełniającej przy użyciu maszyny ciśnieniowej do wstępnie przygotowanych otworów</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia Malowanie pędzlem/wałkiem: Lecznicza dawka: 300 ml/m² Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna. Dawka iniekcji uzupełniającej w przypadku intensywnego leczenia: 252 ml/m² Do stosowania łącznie z powierzchniową metodą ochrony drewna (300 ml/m² + 252 ml/m²)</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>wiadro (PP) o pojemności: 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml,</p> <p>100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L,</p> <p>5 L, 7 L, 7,5 L 10 L, 15 L, 20 L, 25 L, 30 L, 50 L, 60 L, 75 L, 100 L, 200 L;</p> <p>tuba (PP) o pojemności: 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml,</p> <p>100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L</p>

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt jest aplikowany metodą iniekcji przy użyciu maszyny ciśnieniowej do wcześniej przygotowanych otworów. Przy intensywniejszej ochronie drewna należy połączyć dawkę 300 ml/m² z dawką wprowadzaną do wcześniej przygotowanych otworów 252 ml/m² (metoda malowania wałkiem/pędzlem oraz iniekcja). Średnia objętość otworów powinna wynosić między 10 ml a 28 ml. Ilość wywierconych otworów zależy od objętości produktu, tj.:

- o przy 10 ml/otwór należy wykonać 5 otworów na 1 mb co daje 25 otworów/m²;
- o dla 28 ml/otwór należy wykonać 3 otwory na 1 mb co daje 9 otworów/m².

Iniekcję należy przeprowadzić ponownie jeśli produkt nie spenetruje drewna przy pierwszym wstrzyknięciu, jednakże dawka 252 ml/m² przy tej metodzie nie może zostać przekroczona.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić chemicznie odporne rękawice oraz odzież ochronną (kombinezon powlekany).

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 - 4.6. Zastosowanie 6: Lecznicza ochrona drewna przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami metodą malowania oraz iniekcją uzupełniającą przy użyciu jednorazowych strzykawek przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

NEW SERPOL BASIC jest gotowym do użycia produktem do stosowania w 1 klasie użytkownika drewna do leczniczej ochrony drewna podczas malowania pędzlem/wałkiem oraz wykonywania iniekcji uzupełniającej.

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: chrząszcze tj.: Spuszczel pospolity
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: Reticulitermes sp.
Nazwa zwyczajowa: termity
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (Spuszczel pospolity) oraz termitów w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:

- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

Malowanie powierzchniowe pędzlem/wałkiem wraz z wykonaniem iniekcji uzupełniającej przy użyciu jednorazowych strzykawek do otworów wydrążonych przez owady

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia
Malowanie pędzlem/wałkiem:
Lecznicza dawka: 300 ml/m²
Jednokrotna aplikacja zgodna z dozowaniem jest wystarczająca do zapewnienia ochrony drewna.
Dawka iniekcji uzupełniającej w przypadku intensywnego leczenia: 252 ml/m²
Do stosowania łącznie z powierzchniową metodą ochrony drewna (300 ml/m² + 252 ml/m²)

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

wiadro (PP) o pojemności: 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml,

100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml,

350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L, 2 L,

5 L, 7 L, 7,5 L 10 L, 15 L, 20 L, 25 L, 30 L, 50 L, 60 L, 75 L, 100 L, 200 L;

tuba (PP) o pojemności: 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml,

100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1 L

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt jest aplikowany najpierw metodą iniekcyjną przy użyciu jednorazowej strzykawki do otworów wydrążonych przez owady a następnie aplikowany powierzchniowo poprzez malowanie.

Przy intensywniejszej ochronie drewna należy połączyć dawkę 300 ml/m² z dawką wprowadzaną do otworów wydrążonych przez owady 252 ml/m² (metoda malowania wałkiem/pędzlem oraz iniekcja).

Iniekcję należy przeprowadzić ponownie jeśli produkt nie spenetruje drewna przy pierwszym wstrzyknięciu, jednakże dawka 252 ml/m² przy tej metodzie nie może zostać przekroczona.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zaleca się nosić chemicznie odporne rękawice oraz odzież ochronną.

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 5.3

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Przed zastosowaniem produktu należy zawsze przeczytać etykietę lub ulotkę informacyjną oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.

Przed zastosowaniem produktu, upewnić się że w pobliżu nie ma zwierząt.

Produkt może być stosowany na miękkim drewnie.

Jeśli po zastosowaniu produktu okazuje się, że jest on nieskuteczny, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nie dopuścić aby produkt dostał się do oczu, na skórę oraz na ubranie.

Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością i paszami dla zwierząt.

Nie dopuścić do kontaktu z drewnem przed jego całkowitym wyschnięciem osób postronnych, dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).

Produkt zawiera permetrynę – toksyczną dla kotów, pszczół, ryb i innych organizmów wodnych.

Trzymać koty z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu. Ze względu

na ich szczególną wrażliwość na permetrynę, produkt może wywołać silne reakcje niepożądane u kotów.

Proces aplikacji oraz etap schnięcia drewna, należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, uniemożliwiającym przedostanie się produktu do środowiska. Wszelkie wycieki zabezpieczyć poprzez przykrycie podłoża np. plandeką/ folią z tworzywa sztucznego i zebrać do utylizacji.

Może być szkodliwy dla gatunków chronionych takich jak: nietoperze, ptaki.

Przed zastosowaniem produktu należy ocenić obecność gatunków chronionych na obszarze, gdzie aplikowany będzie produkt. W razie potrzeby należy zastosować odpowiednie środki ochronne.

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:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubrania. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości lub w przypadkach wątpliwych zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub mającej skurcze.

Narażenie przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem lub Ośrodkiem Toksykologicznym.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez kontakt z oczami: W przypadku wystąpienia objawów przepłukać oczy wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. skontaktować się z lekarzem lub Ośrodkiem Toksykologicznym

Narażenie przez drogi pokarmowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem lub Ośrodkiem Toksykologicznym.

Skutki uboczne:

Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez jej podrażnienia). Jeżeli objawy utrzymują się należy wezwać pomoc medyczną.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się produktu do wód powierzchniowych i kanalizacji (np. poprzez ustawienie bariery olejowej).

W razie rozlania produktu zebrać rozlany żel przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

Silnie zanieczyszczone warstwy gleby, należy usuwać do momentu natrafienia na czystą warstwę. Do czyszczenia podłóg i przedmiotów zanieczyszczonych produktem należy używać wody gazowanej lub wody z mydłem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcie, 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 suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego.
Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze w temperaturze od 5oC do 45oC.

6. Inne informacje

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (0,35 g).

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS

i hasło ostrzegawcze:

GHS09 – substancje szkodliwe dla środowiska wodnego.

UWAGI:

EUH 066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH 208 Zawiera permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancja, którą należy wymienić na etykiecie:

- węglowodory C12-C16, izoalkany, cykliczne, 2% węglodorów aromatycznych.