

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: V33 IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO

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

Numer pozwolenia: PL/2017/0297/MR/SBP

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0014151-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	5
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	5
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	6
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	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

V33 IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	V33
	Adres	La Muyre 39210 Domblans Francja
Numer pozwolenia	PL/2017/0297/MR/SBP	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0014151-0000	
Data udzielenia pozwolenia	10/05/2017	
Data ważności pozwolenia	09/05/2022	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	V33,
Adres producenta substancji czynnej	La Muyre, 39210 Domblans, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	La Muyre, 39210 Domblans, Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Arysta LifeScience Benelux,
Adres producenta substancji czynnej	Rue de Renory, 26/1, BE - 4102 Ougrée, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, West Yorkshire, Zjednoczone Królestwo
	Gharda Ltd - D, 1/2 MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist., Ratnagiri 415 722, Maharashtra, Indie

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH,
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D - 50569 Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey, Szwajcaria
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd - Wenfeng Road – Yangzhou, 225009 P.R., Jiangsu, Chiny
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd - North Area of Dongsha Chem-Zone – Zhangjiagang, 215600 P.R., Jiangsu, Chiny

Substancja czynna	51 - Tebukonazol
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D - 50569 Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Corp., Agriculture Division - P.O. Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City, Stany Zjednoczone

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)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)		Substancja czynna	52315-07-8	257-842-9	0.17

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.13
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substancja czynna	107534-96-3	403-640-2	0.14

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie emulsji wodnej

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zawiera. propiconazole. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Przed użyciem przeczytać etykietę.
Unikać uwolnienia do środowiska.
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 - Preventive

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przeciwko grzybom podstawczakom powodującym brunatny rozkład drewna oraz owadom – technicznym szkodnikom drewna (chrząszcze) oraz termitom w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie lub stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.

Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie lub stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.

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

grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna----

owady – techniczne szkodniki drewna chrząszcze-spuszczel pospolity – Hylotrupes bajulus, kołatek domowy – Anobium punctatum, miazgowiec brunatny – Lyctus brunneus--

termyty-Reticulitermes spp. i Heterotermes spp.--

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

-

Sposób (-oby) nanoszenia

malowanie pędzlem, natrysk, wtrysk -

Dawkowanie:

W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów podstawczaków powodujących brunatny rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna oraz termitom, produkt gotowy do użycia nakładać metodą powierzchniową w ilości 200 g/m² drewna.

W przypadku zwalczania owadów technicznych szkodników drewna oraz termitów, produkt gotowy do użycia nakładać powierzchniowo w ilości 300 g/m² drewna.

W przypadku aplikacji produktu poprzez iniekcję połączoną z metodą powierzchniową stosować dawkę 150 g/m² drewna (iniekcja) i 300 g/m² drewna (metoda powierzchniowa).

W przypadku stosowania na drewno w 3 klasie użytkowania zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru), która nie zawiera produktów biobójczych i spełnia wymogi normy EN 927-2.

Sposób stosowania:

użytkownik powszechny

- malowanie pędzlem
- natrysk ręczny

użytkownik profesjonalny:

- malowanie pędzlem
- natrysk
- wtrysk powierzchniowy – iniekcja zawsze połączona z metodą powierzchniową

Kategorie użytkowników: powszechny, profesjonalny

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Użytkownik powszechny

- puszka (stal) z wewnętrzną powłoką epoksydową, z zamknięciem (PE) o pojemności 0,5 L; 1 L; 5 L;

Użytkownik profesjonalny

- puszka (stal) z wewnętrzną powłoką epoksydową, z zamknięciem (PE) o pojemności 0,5 L; 1 L; 5 L; 6 L; 25 L; 30 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Skutki uboczne: Może powodować wystąpienie skórnej reakcji alergicznej. Może wzmacniać napady padaczkowe.

Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą: Zdjąć skażoną odzież oraz obuwie. Opłukać skażoną skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem zatruc.

Kontakt z oczami: Natychmiast obficie płukać wodą, od czasu do czasu podnosząc na zmianę górną i dolną powiekę. Sprawdzić obecność soczewek kontaktowych i wyjąć, jeżeli są obecne. Płukać dalej ciepłą wodą przez przynajmniej 15 minut. W przypadku wystąpienia podrażnień lub zaburzeń wzroku zwrócić się o pomoc lekarską.

Spożycie: Przepłukać usta wodą. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem zatruc.

Inhalacja rozpylonej mgły: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i umieścić go w pozycji półleżącej. W przypadku wystąpienia objawów natychmiast zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem zatruc. W przypadku zaburzeń świadomości nie pić, ani nie powodować wymiotów; przyjąć pozycję bezpieczeństwa i niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską. Zachować pojemnik lub etykietę do pokazania.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie stosować do drewna mającego stały kontakt z gruntem lub wodą powierzchniową.
- 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.
- Podczas aplikacji produktu metodą natryskową nosić rękawice ochronne (nitrylowe), odporne na czynniki chemiczne, oraz kombinezon typu VI, który spełnia wymogi normy EN 13034.
- W klasie 3 użytkowania nie aplikować w trakcie opadów lub kiedy opady spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin. Przed położeniem kolejnych powłok odczekać 24 godziny lub do całkowitego wyschnięcia zaimpregnowanych powierzchni.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.
- Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
- W przypadku aplikacji metodą iniekcyjną, produkt stosować wyłącznie na drewnie niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli produkt jest niewystarczająco skuteczny należy powiadomić o tym fakcie posiadacza pozwolenia.
- Zwalczanie owadów technicznych szkodników drewna oraz termitów za pomocą metody iniekcyjnej należy zawsze przeprowadzić w połączeniu z metodami powierzchniowymi.

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

Opakowania po produkcji, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu oraz zużytą odzieżą ochronną), 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.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 3 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

Zawartość substancji czynnej (techniczna):
cypermetryna (0,18 g/100 g), propikonazol (0,14 g/100 g), tebukonazol (0,15 g/100 g)

Kategoria zagrożenia
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Uwaga