

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Product 6

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

Numer pozwolenia: PL/2012/0027/A/MR/FF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019455-0006

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
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	4
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	4
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
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	4
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	4
4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	6
4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	6
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	6
4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	8
4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	8
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	8
4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	9
4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	9
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	9
4.4.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	10
4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	11
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	11
4.5.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	11
4.5.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	11
4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	12
4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	12
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	12
4.6.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	12
4.6.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	13
4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	13
4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	14
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	14
4.7.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
4.7.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
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

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Koralan Holzöl Spezial Nussbaum

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2012/0027/A/MR/FF 1-1

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0019455-0006

Data udzielenia pozwolenia

20/09/2012

**Data ważności
pozwolenia**

31/03/2020

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG,

**Adres producenta substancji
czynnej**

Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy

**Lokalizacja zakładów
produkcyjnych**

Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Corporation,
Adres producenta substancji czynnej	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Stany Zjednoczone
Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Syngenta Crop Protection AG,
Adres producenta substancji czynnej	- CH 4058 Basel, Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	- CH 4058 Basel, Szwajcaria

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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.95
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.95

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera. 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian, 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, 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)

---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--

---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)--

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.

Sposób (-oby) nanoszenia

malowanie pędzlem -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

160-180 ml produktu/m² drewna - - -

-

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszką (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt nanosić oszczędnie przy pomocy miękkiego pędzla wzdłuż włókien (unikając powstawania mokrych plam). Nadmiar produktu zebrać przy pomocy miękkiego pędzla.
- Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki do przechowywania wody.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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).
- Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.

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 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą malowania pędzlem, przez użytkownika profesjonalnego

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)	---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--- ---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	malowanie pędzlem - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	160-180 ml produktu/m ² drewna - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt nanosić oszczędnie przy pomocy miękkiego pędzla wzdłuż włókien (unikać powstawania mokrych plam). Nadmiar produktu zebrać przy pomocy miękkiego pędzla.
- Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki do przechowywania wody.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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).
- Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

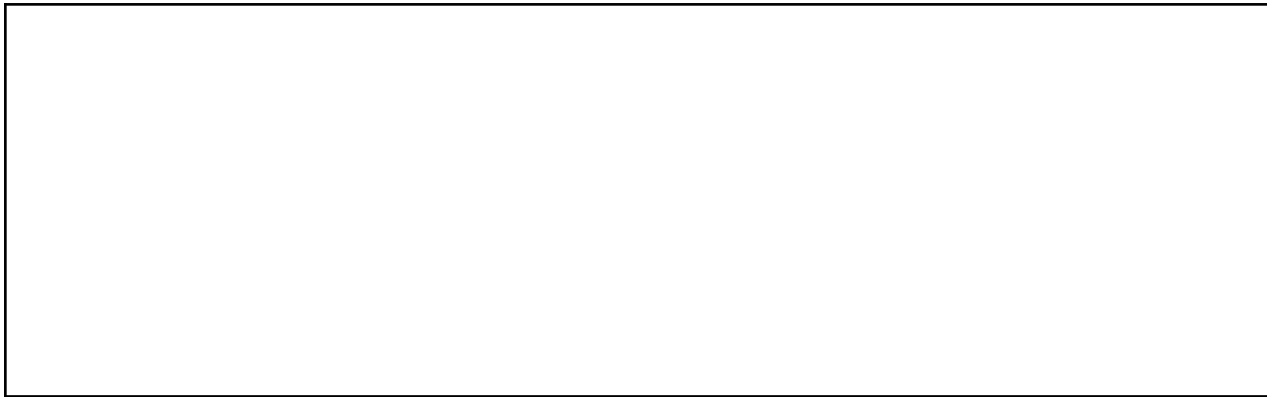
-

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

-



4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą zanurzenia, przez użytkownika profesjonalnego

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)	---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--- ---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	zanurzenie ręczne - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	160-180 ml produktu/m ² drewna - 100 - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	• puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki do przechowywania wody.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt należy aplikować w obrębie wydzielonej strefy na nieprzepuszczalnym podłożu.
- Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.
- Produkt należy aplikować w obrębie wydzielonej strefy na nieprzepuszczalnym podłożu.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

--

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

--

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

--

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą zanurzenia zautomatyzowanego, przez użytkownika przemysłowego

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)

---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---

---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna---

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Na zewnątrz</p> <p>Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.</p> <p>zanurzenie zautomatyzowane (system zamknięty) - -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m² - - - -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L, • kanister (HDPE): 2,5 L, • beczka (HDPE): 125 L, • kontener IBC (HDPE): 1000 L.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

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

--

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

--

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą natrysku zautomatyzowanego, przez użytkownika przemysłowego

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)	---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--- ---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	natrysk zautomatyzowany (system zamknięty) - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L,• kanister (HDPE): 2,5 L,• beczka (HDPE): 125 L,• kontener IBC (HDPE): 1000 L.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

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

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

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą automatycznego nanoszenia pędzlem, przez użytkownika przemysłowego

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)

---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna---

---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów

	drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	automatyczne nanoszenie pędzlem (system zamknięty) - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L, • kanister (HDPE): 2,5 L, • beczka (HDPE): 125 L, • kontener IBC (HDPE): 1000 L.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

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

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

--

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą automatycznego powlekania, przez użytkownika przemysłowego

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)	---Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--- ---Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń)---
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych, nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.
Sposób (-oby) nanoszenia	automatyczne powlekanie (system zamknięty) - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 10 L, 20 L,• kanister (HDPE): 2,5 L,• beczka (HDPE): 125 L,• kontener IBC (HDPE): 1000 L.

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

--

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

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

4.7.5 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

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć i wymieszać.
- Oczyszczyć powierzchnię drewna. Powierzchnia drewna musi być odpylona i odtłuszczona.
- Produkt nakładać w 2 warstwach (tj. 2 warstwy po 80-90 ml/m² powierzchni).
- Należy przestrzegać czasu schnięcia między nakładaniem kolejnych warstw produktu.
- Wilgotność traktowanego drewna nie powinna przekraczać 20%.
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu wody i detergentu.
- Produkt nie może być używany do drewna będącego w bezpośrednim kontakcie z gruntem lub wodą.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować w temperaturze poniżej 15°C lub powyżej 30°C (dotyczy podłoża, produktu biobójczego oraz temperatury otoczenia).
- W klasie użytkowania 3 nie aplikować w trakcie opadów deszczu lub kiedy opady deszczu spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin.
- Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt przez 48 godzin po aplikacji produktu lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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, pić 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:

Kontakt ze skórą, oczami lub układem oddechowym może powodować podrażnienie. Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może powodować stan zapalny skóry.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi pokarmowe: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta i popić dużą ilością wody. Poszkodowanego utrzymywać w spokoju. Natychmiast sprowadzić lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież oraz zmyć skórę wodą z mydłem i dobrze spłukać. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem

Narażenie przez kontakt z oczami: Przez co najmniej 10 minut przepłukiwać oczy przy uniesionych powiekach pod bieżącą wodą i skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez drogi oddechowe: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć w spokojnym miejscu. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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 potencjalne źródła zapłonu, zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.
- Unikać zanieczyszczania roślinności produktem.
- Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.
- Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej.

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. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem

z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze od 5oC do 30oC.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia Aquatic Chronic 3
