

PL

ZAŁĄCZNIK

**STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO
CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

Korasit NG Biocidal Product Family

Grupa produktowa

PT08: Środki do konserwacji drewna

Numer zezwolenia PL/2021/0461/MR/BPF

Numer zasobu w R4BP PL-0026003-0000

Część I.
PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Korasit NG Biocidal Product Family
-------	------------------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Kurt Obermeier GmbH
	Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Niemcy
Numer zezwolenia		PL/2021/0461/MR/BPF
Numer zasobu w R4BP		PL-0026003-0000
Data udzielenia zezwolenia		04/03/2021
Data ważności zezwolenia		02/10/2025

1.4. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Kurt Obermeier GmbH
Adres producenta	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta	LANXESS Deutschland GmbH
Adres producenta	Kennedyplatz 1 50569 Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bayer Vapi Private Ltd. Plot 306/3, II Phase GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie

Substancja czynna	1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta	LANXESS Deutschland GmbH
Adres producenta	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Syngenta Crop Protection Corp Schwarzwaldallee 215 CH 4002 Basel Szwajcaria

Substancja czynna	Tebukonazol
Nazwa producenta	LANXESS Deutschland GmbH

Adres producenta	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Stany Zjednoczone

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269 - 2,69 % (w/w)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-diokso]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,15 - 1,5 % (w/w)
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	0,156 - 1,56 % (w/w)
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75 - 7,5 % (w/w)
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0 - 1,045 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,05 - 0,85 % (w/w)
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,75 % (w/w)
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,075 % (w/w)
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,02 % (w/w)

	tiadiazol siarczanu metylu				
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,675 % (w/w)
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,075 % (w/w)
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0 - 0,09 % (w/w)
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0 - 0,105 % (w/w)
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3 - 3 % (w/w)
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetylo)etanol propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15 - 1,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 3) XX Inne: koncentrat na bazie wody do rozcieńczania (Meta SPC 1 i Meta SPC 2)
------------------------------	---

Część II.
DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

Rozdział 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69 - 2,69 % (w/w)
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	1,5 - 1,5 % (w/w)
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	1,56 - 1,56 % (w/w)
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5 - 7,5 % (w/w)
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0 - 1,045 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,5 - 0,85 % (w/w)
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,75 % (w/w)
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,075 % (w/w)
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,02 % (w/w)

	tiadiazol siarczanu metylu				
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,675 % (w/w)
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,075 % (w/w)
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0 - 0,09 % (w/w)
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0 - 0,105 % (w/w)
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3 - 3 % (w/w)
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5 - 1,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: koncentrat na bazie wody do rozcieńczania (Meta SPC 1 i Meta SPC 2)
------------------------------	--

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

<p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</p>	<p>H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H360D: Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>Zwroty wskazujące środki ostrożności</p>	<p>P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.</p> <p>P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.</p> <p>P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.</p> <p>P261: Unikać wdychania pyłu.</p> <p>P261: Unikać wdychania dymu.</p> <p>P261: Unikać wdychania gazu.</p> <p>P261: Unikać wdychania mgły.</p> <p>P261: Unikać wdychania par.</p> <p>P272: Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P280: Stosować odzież ochronną.</p> <p>P280: Stosować ochronę twarzy.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p>

P333+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.

P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P363: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P308+P313: W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady.

P308+P313: W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna metodą impregnacji próżniowo-ciśnieniowej, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj. spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Impregnacja próżniowo-ciśnieniowa Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dawkowanie koncentratu: • 1 klasa użytkowania 0,9 kg/m ³ ,

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 klasa użytkowania 1,85 kg/m³, • 3 klasa użytkowania 2,9 kg/m³. <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 0,5 – 1%, • 2 klasa użytkowania 1 – 2%, • 3 klasa użytkowania 1,6 – 3%. <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji próżniowo-ciśnieniowej następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
- Po procesie impregnacji zaimpregnowane drewno transportować wózkami widłowymi do miejsca, w którym będzie schnąć.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem, kontaktu z urządzeniem do impregnacji oraz jego serwisowaniem.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.

-
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
 - Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
 - Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.1.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna metodą zanurzenia zautomatyzowanego przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: Zanurzenie zautomatyzowane</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2,5 g/m², • 2 klasa użytkowania 3,7 g/m²,

	<ul style="list-style-type: none"> • 3 klasa użytkowania 5,8 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 5 g/m², • 3 klasa użytkowania 7,5 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1 – 2,5%, • 2 klasa użytkowania 1,5 – 3,7%, • 3 klasa użytkowania 2,3 – 6% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 2 – 5%, • 3 klasa użytkowania 3 – 7,5% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą zanurzania zautomatyzowanego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.

-
- W przypadku zanurzania zautomatyzowanego, wysięgnik/ wózek widłowy sterowany przez operatora opuszcza drewno do urządzenia do impregnacji.

Po zakończeniu procesu impregnacji, drewno zostaje wyciągnięte przy użyciu wózka widłowego i przetransportowane do miejsca, w którym będzie schnąć.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do zanurzania zautomatyzowanego.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.2.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3. Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna metodą natrysku automatycznego przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: Natrysk automatyczny</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie</p>

	(z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2,5 g/m², • 2 klasa użytkowania 3,7 g/m², • 3 klasa użytkowania 5,8 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (z powłoką ochronną). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 5 g/m², • 3 klasa użytkowania 7,5 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1 – 2,5%, • 2 klasa użytkowania 1,5 – 3,7%, • 3 klasa użytkowania 2,3 – 6% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 2 – 5%, • 3 klasa użytkowania 3 – 7,5% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

-
- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą natrysku automatycznego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
 - Natrysk automatyczny jest procesem zautomatyzowanym. Po zakończeniu procesu impregnacji, drewno zostaje wyciągnięte przy użyciu wózka widłowego i przetransportowane do miejsca schnięcia.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.3.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do impregnacji drewna.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych

i powierzchniowych ani kanalizacji.

- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.3.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4. Zastosowanie 4: Profilaktyczna ochrona drewna metodą zanurzenia ręcznego przez użytkownika przemysłowego i profesjonalnego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: zanurzenie ręczne

	<p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.</p>
<p>Stosowane dawki i częstotliwość stosowania</p>	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2,5 g/m², • 2 klasa użytkowania 3,7 g/m², • 3 klasa użytkowania 5,8 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 5 g/m², • 3 klasa użytkowania 7,5 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1 – 2,5%, • 2 klasa użytkowania 1,5 – 3,7%, • 3 klasa użytkowania 2,3 – 6% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 2 – 5%, • 3 klasa użytkowania 3 – 7,5% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
<p>Kategoria(-e) użytkowników</p>	<p>przemysłowy ; profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą zanurzania ręcznego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową lub jest przeprowadzone ręcznie.
- Podczas impregnacji metodą zanurzania ręcznego operator przenosi i ręcznie umieszcza impregnowane drewno w zbiorniku do zanurzania. Operator przy użyciu drąga wpycha impregnowane drewno pod powierzchnię roztworu roboczego i/lub używa szczotki w celu wprowadzenia impregnatu w drewno (które znajduje się wewnątrz zbiornika do zanurzania). Następnie operator ręcznie wyjmuje zaimpregnowane drewno ze zbiornika do zanurzania i pozostawia je do wyschnięcia.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.4.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne, rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (kombinezon powlekany) podczas procesu impregnacji metodą zanurzania ręcznego.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Produktu nie stosować w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych lub stref ochrony wód.
- Nie zanieczyszczać gleby podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanego drewna. Powstrzymywać wycieki produktu zakrywając grunt; wycieki utylizować w bezpieczny sposób.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.4.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5. Zastosowanie 5: Profilaktyczna ochrona drewna metodą polewania wielostrumieniowego (flow coating) przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne

	<p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrzными, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: polewanie wielostrumieniowe (flow coating)</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2,5 g/m², • 2 klasa użytkowania 3,7 g/m², • 3 klasa użytkowania 5,8 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 5 g/m², • 3 klasa użytkowania 7,5 g/m² (z powłoką ochronną), 15 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1 – 2,5%, • 2 klasa użytkowania 1,5 – 3,7%, • 3 klasa użytkowania 2,3 – 6% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 2 – 5%, • 3 klasa użytkowania 3 – 7,5% (z powłoką ochronną), 8 – 10% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L
---	--

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą polewania wielostrumieniowego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
- Podczas impregnacji metodą polewania wielostrumieniowego drewno przechodzi przez zamknięty tunel, w którym nanoszony jest środek impregnacyjny. Urządzenie jest otwarte po stronie przedniej i tylnej. Drewno suche wprowadzane jest od przodu, a tylną stroną wychodzi mokre, zaimpregnowane drewno. Po polewaniu wielostrumieniowym zaimpregnowane drewno przechodzi przez tunel, w którym suszone jest strumieniem ciepłego powietrza.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.5.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne, rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (kombinezon powlekany) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do impregnacji drewna.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.5.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

- patrz sekcje 4.1.1 – 4.5.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

5.3. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, paszami dla zwierząt i zwierzętami hodowlanymi.
- Chronić zwierzęta, szczególnie koty, przed dłuższym kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami.

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

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

Skutki uboczne:

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Środki ochrony:

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać gazu/par/rozpylonych kropli.

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 inhalacyjne:

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących lub przedłużających się objawów zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę umyć mydłem i wodą, następnie dobrze spłukać. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości, np. podrażnienia skóry, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami:

Wyjąć soczewki kontaktowe. Trzymając otwarte powieki, jak najszybciej przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Informacja dla osoby udzielającej pierwszej pomocy:

Należy pamiętać o własnym bezpieczeństwie.

Informacje dla lekarza:

Leczyć objawowo.

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 płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

5.5. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, 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.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 30°C, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Opakowanie chronić przed uszkodzeniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (2,5 g), propikonazol (1,44 g), tebukonazol (1,5 g).

- Do transportu drogowego produkty należące do rodziny produktów biobójczych Korasit NG Biocidal Product Family mogą być dostarczane w opakowaniach masowych 30 000 L ze stali nierdzewnej klasy 304 lub wyższej.

Permetryna, propikonazol i aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki, wpływają na oznakowanie produktu. Informacja o nich powinna znaleźć się na etykiecie opakowania zgodnie z art. 18(3) CLP.

Kategoria zagrożenia: Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Niebezpieczeństwo

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa		Korasit NG bezbardwy	Obszar rynku: PL		
Numer zezwolenia		PL-0026003-0001 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	1,5
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	1,56
Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,53
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa		Korasit NG żółty	Obszar rynku: PL		
Numer zezwolenia		PL-0026003-0002 1-1			

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,12004
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,53
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0,0335
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5

7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG zielony	Obszar rynku: PL
----------------	--------------------	------------------

	Korasit NG zielony (TS)	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0003 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,0315
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo)metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0,03
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0,036
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0,0432

Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5

7.4. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG brązowy	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0004 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,2642
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0,239

	indol siarczanu metylu				
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0,0013
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-tiadiazol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0,0099
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0,192
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0,00156
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0,02989
Eter monobutylowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3
Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5

7.5. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG szary	Obszar rynku: PL			
Numer zezwolenia	PL-0026003-0005 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	2,69

1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	1,5
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	1,56
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	7,5
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,53
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetolo)propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	1,5

Rozdział 1. META SPC 2 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 2 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-2
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 2

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34 - 1,34 % (w/w)
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	0,75 - 0,75 % (w/w)
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	0,78 - 0,78 % (w/w)
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75 - 3,75 % (w/w)
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0 - 0,52 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,25 - 0,43 % (w/w)
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,375 % (w/w)
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,0375 % (w/w)
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,01 % (w/w)

	tiadiazol siarczanu metylu				
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4- [(2-chloro-4- nitrofenylo)azo] fenylo]etyloamino etylo] (2- hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,3375 % (w/ w)
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3- trimetylo-2- [(metylofenylo hydrazono)metylo indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,0375 % (w/ w)
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0 - 0,045 % (w/ w)
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0 - 0,0525 % (w/ w)
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2- butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5 - 1,5 % (w/w)
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2- metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75 - 0,75 % (w/ w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: koncentrat na bazie wody do rozcieńczenia (Meta SPC 1 i Meta SPC 2)
------------------------------	---

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2

<p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</p>	<p>H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H360D: Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>Zwroty wskazujące środki ostrożności</p>	<p>P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.</p> <p>P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.</p> <p>P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.</p> <p>P261: Unikać wdychania pyłu.</p> <p>P261: Unikać wdychania gazu.</p> <p>P261: Unikać wdychania mgły.</p> <p>P261: Unikać wdychania par.</p> <p>P261: Unikać wdychania dymu.</p> <p>P272: Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne.</p> <p>P280: Stosować odzież ochronną.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P280: Stosować ochronę twarzy.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.</p> <p>P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady.</p>

P308+P313: W przypadku narażenia lub styczności:
Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia
skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.

P333+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia
skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod
opiekę lekarza.

P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i
wyprać przed ponownym użyciem.

P363: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed
ponownym użyciem.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm
utylizacji odpadów.

P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm
utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna metodą impregnacji próżniowo-ciśnieniowej, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: impregnacja próżniowo-ciśnieniowa Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:

	<p>Dawkowanie koncentratu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1,8 kg/m³, • 2 klasa użytkowania 3,7 kg/m³, • 3 klasa użytkowania 5,8 kg/m³. <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 1 – 2%, • 2 klasa użytkowania 2 – 4%, • 3 klasa użytkowania 3,2 – 6%. <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji próżniowo-ciśnieniowej następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
- Po procesie impregnacji zaimpregnowane drewno transportować wózkami widłowymi do miejsca, w którym będzie schnąć.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem, kontaktu z urządzeniem do impregnacji oraz jego serwisowaniem.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).

- Zaimpregnowane drewno **składować** w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowanymi.

4.1.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna metodą zanurzania zautomatyzowanego przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: zanurzanie zautomatyzowane</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 7,4 g/m², • 3 klasa użytkowania 11,6 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 10 g/m², • 2 klasa użytkowania 10 g/m², • 3 klasa użytkowania 15 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej).

	<p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 3 – 7,4%, • 3 klasa użytkowania 4,6 – 12% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 4 – 10%, • 2 klasa użytkowania 4 – 10%, • 3 klasa użytkowania 6 – 15% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą zanurzenia zautomatyzowanego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
- W przypadku zanurzenia zautomatyzowanego, wysięgnik/ wózek widłowy sterowany przez operatora opuszcza drewno do urządzenia do impregnacji.

Po zakończeniu procesu impregnacji, drewno zostaje wyciągnięte przy użyciu wózka widłowego i przetransportowane do miejsca, w którym będzie schnąć.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do zanurzenia zautomatyzowanego.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać

do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.

- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie,

na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).

- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.2.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3. Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna metodą natrysku automatycznego przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: Natrysk automatyczny</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 7,4 g/m²,

	<ul style="list-style-type: none"> • 3 klasa użytkowania 11,6 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). z ochroną przed termitami: • 1 klasa użytkowania 10 g/m², • 2 klasa użytkowania 10 g/m², • 3 klasa użytkowania 15 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń: bez ochrony przed termitami: • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 3 – 7,4%, • 3 klasa użytkowania 4,6 – 12% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). z ochroną przed termitami: • 1 klasa użytkowania 4 – 10%, • 2 klasa użytkowania 4 – 10%, • 3 klasa użytkowania 6 – 15% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). Aplikować jednokrotnie.
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą natrysku automatycznego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
- Natrysk automatyczny jest procesem zautomatyzowanym. Po zakończeniu procesu impregnacji, drewno zostaje wyciągnięte przy użyciu wózka widłowego i przetransportowane do miejsca schnięcia.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.3.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne (podwójny kombinezon), rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (podwójny kombinezon) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do impregnacji drewna.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.3.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4. Zastosowanie 4: Profilaktyczna ochrona drewna metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika przemysłowego i profesjonalnego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termyty Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: zanurzenie ręczne</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: -

	<p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 7,4 g/m², • 3 klasa użytkowania 11,6 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 10 g/m², • 2 klasa użytkowania 10 g/m², • 3 klasa użytkowania 15 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 3 – 7,4%, • 3 klasa użytkowania 4,6 – 12% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 4 – 10%, • 2 klasa użytkowania 4 – 10%, • 3 klasa użytkowania 6 – 15% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą zanurzania ręcznego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową lub jest przeprowadzone ręcznie.
- Podczas impregnacji metodą zanurzania ręcznego operator przenosi i ręcznie umieszcza impregnowane drewno w zbiorniku do zanurzania. Operator przy użyciu drąga wpycha impregnowane drewno pod powierzchnię roztworu roboczego i/lub używa szczotki w celu wprowadzenia impregnatu w drewno (które znajduje się wewnątrz zbiornika do zanurzania). Następnie operator ręcznie wyjmuje zaimpregnowane drewno ze zbiornika do zanurzania i pozostawia je do wyschnięcia.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.4.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne, rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (kombinezon powlekany) podczas procesu impregnacji metodą zanurzania ręcznego.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Produktu nie stosować w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych lub stref ochrony wód.
- Nie zanieczyszczać gleby podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanego drewna. Powstrzymywać wycieki produktu zakrywając grunt; wycieki utylizować w bezpieczny sposób.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowanymi.

4.4.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5. Zastosowanie 5: Profilaktyczna ochrona drewna metodą polewania wielostrumieniowego (flow coating) przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: polewanie wielostrumieniowe (flow coating)</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie</p>

	(z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie koncentratu:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 5 g/m², • 2 klasa użytkowania 7,4 g/m², • 3 klasa użytkowania 11,6 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 10 g/m², • 2 klasa użytkowania 10 g/m², • 3 klasa użytkowania 15 g/m² (z powłoką ochronną), 30 g/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Przed aplikacją produkt należy rozcieńczyć wodą do uzyskania następujących stężeń:</p> <p>bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 2 – 5%, • 2 klasa użytkowania 3 – 7,4% , • 3 klasa użytkowania 4,6 – 12% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 4 – 10%, • 2 klasa użytkowania 4 – 10%, • 3 klasa użytkowania 6 – 15% (z powłoką ochronną), 16 – 20% (bez powłoki ochronnej). <p>Aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (HDPE), o pojemności 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

-
- Rozcieńczenie produktu oraz przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą polewania wielostrumieniowego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową.
 - Podczas impregnacji metodą polewania wielostrumieniowego drewno przechodzi przez zamknięty tunel, w którym nanoszony jest środek impregnacyjny. Urządzenie jest otwarte po stronie przedniej i tylnej. Drewno suche wprowadzane jest od przodu, a tylną stroną wychodzi mokre, zaimpregnowane drewno. Po polewaniu wielostrumieniowym zaimpregnowane drewno przechodzi przez tunel, w którym suszone jest strumieniem ciepłego powietrza.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.5.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne, rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
- Nosić rękawice i ubranie ochronne (kombinezon powlekany) podczas pracy z zaimpregnowanym drewnem oraz obsługą i serwisowaniem urządzeń do impregnacji drewna.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowlanymi.

4.5.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

- patrz sekcje 4.1.1 – 4.5.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

5.3. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, paszami dla zwierząt i zwierzętami hodowlanymi.
- Chronić zwierzęta, szczególnie koty, przed dłuższym kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami.

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

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

Skutki uboczne:

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Środki ochrony:

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać gazu/par/rozpylonych kropli.

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 inhalacyjne:

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących lub przedłużających się objawów zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę umyć mydłem i wodą, następnie dobrze spłukać. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości, np. podrażnienia skóry, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami:

Wyjąć soczewki kontaktowe. Trzymając otwarte powieki, jak najszybciej przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Informacja dla osoby udzielającej pierwszej pomocy:

należy pamiętać o własnym bezpieczeństwie.

Informacje dla lekarza:

Leczyć objawowo.

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 płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

5.5. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, 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.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 30oC, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Opakowanie chronić przed uszkodzeniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30oC.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (1,25 g), propikonazol (0,72 g), tebukonazol (0,75 g).

- Do transportu drogowego produkty należące do rodziny produktów biobójczych Korasit NG Biocidal Product Family mogą być dostarczane w opakowaniach masowych 30 000 L ze stali nierdzewnej klasy 304 lub wyższej.

Kategoria zagrożenia: Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS05, GSH07, GHS08, GHS 09 Niebezpieczeństwo
Permetryna, propikonazol i aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki, wpływają na oznakowanie produktu. Informacja o nich powinna znaleźć się na etykiecie opakowania zgodnie z art. 18(3) CLP.

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 50 bezbarwny	Obszar rynku: PL
	Altax impregnat do drewnianych konstrukcji koncentrat bezbarwny	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0006 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,75
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	0,78
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,26
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5
Eter monometyłowy	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75

glikolu dipropylenowego		substancją czynną			
----------------------------	--	----------------------	--	--	--

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 50 żółty	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0007 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,75
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	0,78
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,06002
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,26
C.I. Basic Yellow 51	chlerek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0,01675
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5

Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetanolopropanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75
---	---------------------------------	--	------------	-----------	------

7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 50 zielony	Obszar rynku: PL
	Korasit NG 50 zielony (TS)	Obszar rynku: PL
	Altax impregnat do drewnianych konstrukcji koncentrat z zielonym barwnikiem	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0008 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,75
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	0,78
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,0158
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca	7664-38-2	231-633-2	0,26

		substancją czynną			
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo)metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0,01496
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0,018
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0,0216
Eter monobutylowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5
Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75

7.4. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 50 brązowy	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0009 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,75
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	0,78

Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,1321
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenilo)metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0,12
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0,00065
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-tiadiazol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0,00495
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0,09606
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0,01494
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75

7.5. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 50 szary	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0010 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,75
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	0,78
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	3,75
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,26
Eter monobutylowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	1,5
Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,75

Rozdział 1. META SPC 3 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 3 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-3
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 3

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269 - 0,269 % (w/w)
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	0,15 - 0,15 % (w/w)
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	0,156 - 0,156 % (w/w)
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75 - 0,75 % (w/w)
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0 - 0,105 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,05 - 0,085 % (w/w)
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,075 % (w/w)
C.I. Basic Blue 3	wodorotlenek 3,7-bis(dietyloamino)fenoksazyne-5	Substancja niebędąca substancją czynną	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,0075 % (w/w)
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,002 % (w/w)

	tiadiazol siarczanu metylu				
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,0675 % (w/w)
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,0075 % (w/w)
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0 - 0,009 % (w/w)
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0 - 0,0105 % (w/w)
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3 - 0,3 % (w/w)
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15 - 0,15 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 3)
------------------------------	---

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 3

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P391: Zebrać wyciek. P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów. P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika przemysłowego i profesjonalnego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	inne: Inne Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: zanurzanie ręczne Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:

	<p>Dawkowanie produktu gotowego do użycia: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 25 ml/m², • 2 klasa użytkowania 37 ml/m², • 3 klasa użytkowania 58 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 50 ml/m², • 2 klasa użytkowania 50 ml/m², • 3 klasa użytkowania 75 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Produkt aplikować jednokrotnie.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>butelka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L</p> <p>puszka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Nie rozcieńczać produktu gotowego do użycia.
- Przeniesienie roztworu roboczego do urządzenia do impregnacji metodą zanurzania ręcznego następuje przez zautomatyzowaną linię przesyłową lub jest przeprowadzone ręcznie.
- Podczas impregnacji metodą zanurzania ręcznego operator przenosi i ręcznie umieszcza impregnowane drewno w zbiorniku do zanurzania. Operator przy użyciu drąga wpycha impregnowane drewno pod powierzchnię roztworu roboczego i/lub używa szczotki w celu wprowadzenia impregnatu w drewno (które znajduje się wewnątrz zbiornika do zanurzania). Następnie operator ręcznie wyjmuje zaimpregnowane drewno ze zbiornika do zanurzania i pozostawia je do wyschnięcia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-
- Podczas mieszania i ładowania stężonego produktu nosić ubranie ochronne, rękawice, ochronę oczu i twarzy oraz chemicznie odporne obuwie (EN 13832).
 - Nosić rękawice i ubranie ochronne (kombinezon powlekany) podczas procesu impregnacji metodą zanurzenia ręcznego.
 - Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
 - Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
 - Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
 - Produktu nie stosować w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych lub stref ochrony wód.
 - Nie zanieczyszczać gleby podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanego drewna. Powstrzymywać wycieki produktu zakrywając grunt; wycieki utylizować w bezpieczny sposób.
 - Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować jako drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszami lub zwierzętami hodowanymi.

4.1.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna metodą malowania pędzlem/ wałkiem przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: inne: malowanie pędzlem / wałkiem</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: -

	<p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie produktu gotowego do użycia: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 25 ml/m², • 2 klasa użytkowania 37 ml/m², • 3 klasa użytkowania 58 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 50 ml/m², • 2 klasa użytkowania 50 ml/m², • 3 klasa użytkowania 75 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Dawkę 25-75 ml/m² aplikować jednokrotnie. Dawkę 150 ml/m² można nanieść w trakcie 1-2 aplikacji.</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>butelka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L</p> <p>puszka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L</p> <p>IBC (HDPE), o pojemności 600 L, 1000 L</p>

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Nie rozcieńczać produktu gotowego do użycia.
- Przed użyciem wymieszać produkt i nakładać bezpośrednio pędzlem z opakowania. Narzędzia myć wodą.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Środki ochrony osobistej nie są wymagane podczas nakładania produktu pędzlem/ wałkiem.

- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Produktu nie stosować w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych lub stref ochrony wód.
- Nie zanieczyszczać gleby podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanego drewna. Powstrzymywać wycieki produktu zakrywając grunt; wycieki utylizować w bezpieczny sposób.

4.2.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3. Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna metodą malowania pędzlem/ wałkiem przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak

<p>Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)</p>	<p>Nazwa naukowa: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L. Nazwa zwyczajowa: inne: owady - techniczne szkodniki drewna: chrząszcze (tj.: spuszczel domowy) Etap rozwoju: inne: -</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: inne: Termity Etap rozwoju: inne: -</p>
<p>Obszar(y) zastosowania</p>	<p>inne: Inne</p> <p>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych. Stosować na zewnątrz pomieszczeń (włącznie z konstrukcjami dachowymi, drzwiami zewnętrznymi, ramami okiennymi). Nie stosować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie</p>
<p>Sposób(-oby) nanoszenia</p>	<p>Metoda: inne: malowanie pędzlem / wałkiem</p> <p>Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna miękkiego i twardego, przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie (z wyłączeniem pomieszczeń, w których przebywają ludzie),- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie. Impregnat do konserwacji drewna miękkiego przeznaczony do stosowania w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:- na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową.</p>
<p>Stosowane dawki i częstotliwość stosowania</p>	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dawkowanie produktu gotowego do użycia: bez ochrony przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 25 ml/m², • 2 klasa użytkowania 37 ml/m², • 3 klasa użytkowania 58 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>z ochroną przed termitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 klasa użytkowania 50 ml/m², • 2 klasa użytkowania 50 ml/m², • 3 klasa użytkowania 75 ml/m² (z powłoką ochronną), 150 ml/m² (bez powłoki ochronnej). <p>Dawkę 25-75 ml/m² aplikować jednokrotnie. Dawkę 150 ml/m² można nanieść w trakcie 1-2 aplikacji.</p>

Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	butelka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L puszka (HDPE), o pojemności 0,5 L, 1 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Przed użyciem wymieszać produkt i nakładać bezpośrednio pędzlem z opakowania. Narzędzia myć wodą.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem i piciem, umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie zanieczyszczać gleby, zbiorników wodnych i rzek produktem lub jego opakowaniem.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.3.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Środki ochrony osobistej nie są wymagane podczas nakładania produktu pędzlem/ wałkiem.
- Chronić dzieci i zwierzęta przed kontaktem z zaimpregnowanym drewnem do jego wyschnięcia.
- Roztwór roboczy należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny; nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji.
- Produktu nie stosować w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych lub stref ochrony wód.
- Nie zanieczyszczać gleby podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanego drewna. Powstrzymywać wycieki produktu zakrywając grunt; wycieki utylizować w bezpieczny sposób.

4.3.4. 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 3

5.1. Instrukcje stosowania

- patrz sekcje 4.1.1 – 4.3.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

5.3. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, paszami dla zwierząt i zwierzętami hodowlanymi.
- Chronić zwierzęta, szczególnie koty, przed dłuższym kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami.

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

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

Skutki uboczne:

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych.

Środki ochrony:

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać gazu/par/rozpylonych kropli.

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 inhalacyjne:

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących lub przedłużających się objawów zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę umyć mydłem i wodą, następnie dobrze spłukać. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości, np. podrażnienia skóry, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami:

Wyjąć soczewki kontaktowe. Trzymając otwarte powieki, jak najszybciej przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Informacja dla osoby udzielającej pierwszej pomocy:

należy pamiętać o własnym bezpieczeństwie.

Informacje dla lekarza:

Leczyć objawowo.

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 płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek.

5.5. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, 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.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 30oC, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Opakowanie chronić przed uszkodzeniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30oC.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (0,25 g), propikonazol (0,144 g), tebukonazol (0,15 g).

- Do transportu drogowego produkty należące do rodziny produktów biobójczych Korasit NG Biocidal Product Family mogą być dostarczane w opakowaniach masowych 30 000 L ze stali nierdzewnej klasy 304 lub wyższej.

EUH 208 Zawiera permetrynę, propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Kategoria zagrożenia: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Piktogram GHSi hasło ostrzegawcze: GHS09 Uwaga

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 10 bezbarwny	Obszar rynku: PL
	Altax impregnat do drewnianych konstrukcji bezbarwny	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0011 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,053
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 10 żółty	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0012 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75
Kwas octowy	Kwas octowy	Substancja niebędąca substancją czynną	64-19-7	200-580-7	0,012
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,053
C.I. Basic Yellow 51	chlorek 1,3,3-trimetylo-2-[(metylofenylohydrazono)metylo]indolu	Substancja niebędąca substancją czynną	55850-01-6	259-858-1	0,00335
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3
Eter monometyłowy	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15

glikolu dipropylenowego		substancją czynną			
----------------------------	--	----------------------	--	--	--

7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 10 zielony	Obszar rynku: PL
	Altax impregnat do drewnianych konstrukcji z zielonym barwnikiem	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0013 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Aminy, kokoalkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,053
2-butoksyetanol	2-butoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	111-76-2	203-905-0	0,00432
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3

Eter monometylowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetanol)propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15
---	---------------------------------	--	------------	-----------	------

7.4. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 10 brązowy	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0014 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca substancją czynną	61788-90-7	263-016-9	0,75
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[4-metoksyfenylo]metylohydrazono]trimetylo-3H-indol siarczanu metylu	Substancja niebędąca substancją czynną	58798-47-3	261-448-2	0,0239
C.I. Basic Blue 159	5-(diizopropylamino)[[4-(dimetyloamino)fenylo]azo]-3-metylo-1,3,4-	Substancja niebędąca substancją czynną	83969-12-4	281-589-3	0,00099

	tiadiazol siarczanu metylu				
C.I. Basic Red 18:1	octan [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]etyloaminoetylo] (2-hydroksypropylo) dimetyloamoniowy	Substancja niebędąca substancją czynną	82205-20-7	279-919-6	0,01921
Kaprolaktam	ε-kaprolaktam	Substancja niebędąca substancją czynną	105-60-2	203-313-2	0,00299
Eter monobutyloowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3
Eter monometyloowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15

7.5. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Korasit NG 10 szary	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0026003-0015 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki	-	Substancja niebędąca	61788-90-7	263-016-9	0,75

		substancją czynną			
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0,053
Eter monobutyłowy glikolu dietylowego	2-(2-butoksyetoksy) etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0,3
Eter monometyłowy glikolu dipropylenowego	(2-metoksymetyloetoksy) propanol	Substancja niebędąca substancją czynną	34590-94-8	252-104-2	0,15