

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

JC-CTPI-3

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0031560-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0031560-0000

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	3
1.1. Obchodní název (názvy) přípravku	3
1.2. Držitel povolení	3
1.3. Výrobce (výrobci) přípravku	3
1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)	3
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU	5
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku	5
2.2. Typ (typy) složení	5
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ	6
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ	8
4.1. Popis použití	8
4.2. Popis použití	9
4.3. Popis použití	11
4.4. Popis použití	13
4.5. Popis použití	14
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	16
5.1. Návod k použití	16
5.2. Opatření ke zmírnění rizik	16
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí	16
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu	16
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	16
6. DALŠÍ INFORMACE	17

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	JC-CTPI-3 CORPOFEN PROFESIONAL JC-CTPI-3
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Adresa	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA Španělsko
Číslo povolení		CZ-0031560-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0031560-0000
Datum udělení povolení		15/01/2024
Datum skončení platnosti povolení		31/05/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S. A.
Adresa výrobce	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Španělsko
Umístění výrobních závodů	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S. A. 48100 Munguía (Vizcaya) Španělsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)
Jméno (název) výrobce	ARYSTA LifeScience Benelux
Adresa výrobce	Rue Renory, 26/1 BE-4102 Ougrée Belgie
Umístění výrobních závodů	Gharda Chemical Limited D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indie Mitchell Cotts Chemicals Ltd ("MCC", a division of Haltermann Ltd, a subsidiary of DOW Chemicals), Steanard Lane, Mirfield WF14 8HZ West Yorkshire Spojené království Velké Británie a Severního Irska

Účinná látka	(\pm)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Švýcarsko

	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd Plant location - Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	Tebukonazol
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road, Kansas City MO 64120-001 Kansas City Spojené státy americké

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd. ZIP: 201815, Dengta Jiazhu R. Jiading/ District 201815 Shanghai, Čína

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)		účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,175
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,3
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,3
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
Butil diglicol		Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	10
Kerosine		Neúčinná látka			76,125

2.2. Typ (typy) složení

AL Jakákoliv jiná kapalina

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H226: Hořlavá kapalina a páry.</p> <p>H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.</p> <p>H315: Dráždí kůži.</p> <p>H319: Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>EUH208: Obsahuje <name of sensitising substance>. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P240: Uzemněte a pospojte obal a odběrové zařízení</p> <p>P241: Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../ zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>P243: Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>P261: Zamezte vdechování par.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280: Používejte ochranný oděv.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p> <p>P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p>

P501: Odstraňte obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy..

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Použití č. 1 – Tlakový proces – Preventivní ošetření – Průmysloví (vyškolení odborní) pracovníci

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	JC-CTPI-3 je konzervační přípravek na dřevo s insekticidními a fungicidními vlastnostmi proti houbám (tj. stopkovýtusným neboli bazidiomycetám) a dřevokazným broukům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovovýnds Vývojové stadium: larvy Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Hnědá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Bílá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí Třída 1: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva uvnitř stavby a není vystaven povětrnostním vlivům ani namáčení. Třída 2: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva zakrytý a není vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti a hnanému dešti), ale kde se občas dočasně namočí Třída 3: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva nad zemí a je vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Uzavřený systém: tlakový proces Podrobný popis: Aplikace impregnací. Uzavřený systém: podtlak Ošetření probíhá v nádržích nebo autoklávech, které mohou být v průřezu válcové nebo pravoúhlé a které jsou zkonstruované tak, aby zaručily bezpečný provoz.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Preventivní dávka: 35 kg přípravku na m ³ ošetřovaného dřeva Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Bezpečná doba kontaktu: 12 hodin
Kategorie uživatelů	průmysl ; vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	HDPE nádrže 200, 500 a 1000 l

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Ošetření probíhá v nádržích nebo autoklávech, které mohou být v průřezu válcové nebo pravoúhlé a které jsou zkonstruovány tak, aby zaručily bezpečný provoz. Obecně dochází k následujícím fázím:

1. Neošetřené dřevo je naloženo na vozíky, které jsou pomocí mechanických prostředků, např. navijákem nebo vysokozdvížným vozíkem, převezeny do nádrže k ošetření.
2. Jsou zavřeny dveře nádrže, jejichž těsnění je vzduchotěsné a kapalnotěsné. K odstranění většiny vzduchu z válce i vzduchu obsaženého v buňkách dřeva se použije vakuum.

3. Do válce je načerpán přípravek a zvýší se tlak. Celková doba ošetření a cykly se mohou lišit v závislosti na druhu dřeva, ale ve všech případech probíhá tento proces ošetření v uzavřeném systému.

4. Následně je aplikován podtlak k odstranění přebytečného konzervačního přípravku, který by jinak kapal z dřeva do nádrže.

5. Posledním krokem procesu je vyložení dřeva z nádrže.

Noste nové rukavice na každou pracovní směnu, nepropustnou kombinézu a respirační masku P3.

Přípravek nesmí být směřován s jinými chemickými přípravky.

Přípravek lze používat k ošetření tvrdého a měkkého dřeva.

Vzhledem k obrovskému množství různých úprav, které dnes existují, proveďte před použitím přípravku test kompatibility s povrchem, jenž chcete ošetřit.

Nelze aplikovat na dřevo určené ke kontaktu s potravinami.

Jednou ročně doporučujeme aplikovat přípravky pro povrchovou úpravu.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám, nové na každou pracovní směnu (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Je povinné používat respirační ochranné prostředky s ochranným faktorem 40. Minimálně je vyžadována celoobličejová maska s filtrem částic P3 (typ filtru (písmeno kódu, barva) specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Je třeba nosit ochrannou kombinézu nepropouštějící biocidní přípravek (materiál specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Během fáze aplikace, při skladování a přepravě ošetřeného dřeva zabraňte jakémukoli úniku přípravku do prostředí.

Během fáze aplikace zabraňte jakémukoli úniku oplachové vody (po čištění podlah, nádrží, nádob) do prostředí (do kanalizace, půdy, vody).

Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti na nepropustném tvrdém místě s hradicemi stěnami k zabránění přetoku látky a se zavedeným systémem k její rekuperaci (např. jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo je třeba uskladnit pod přístřeší nebo na nepropustném tvrdém místě, popřípadě obojím způsobem, k zabránění přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody a tak, aby byl veškerý uniklý přípravek sebrán k opětovnému využití nebo zneškodnění. Před použitím uskladněte dřevo na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Jakoukoli kontaminovanou vodu/půdu je třeba sebrat, uskladnit v nádobách a naložit s ní jako s nebezpečným odpadem.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádrže, nepoužitý přípravek, oplachová voda, nádoby a další odpad vzniklý během ošetření jsou považovány za nebezpečný odpad. Zneškodněte tento odpad ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy.

Odpad označte kódem podle Rozhodnutí 2014/955/EU.

Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli typu kanalizace

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.2. Popis použití

**Tabulka 2. Použití 2 – Povrchová aplikace – plně automatizované namáčení
Preventivní ošetření – Průmysloví (vyškolení odborní) pracovníci**

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	JC-CTPI-3 je konzervační přípravek na dřevo s insekticidními a fungicidními vlastnostmi proti houbám (tj. stopkovýtusným neboli bazidiomycetám) a dřevokazným broukům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Hnědá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Bílá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech použití ve venkovním prostředí Třída 1: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva uvnitř stavby a není vystaven povětrnostním vlivům ani namáčení. Třída 2: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva zakrytý a není vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti a hnanému dešti), ale kde se občas dočasně namočí. Třída 3: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva nad zemí a je vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Metoda povrchové aplikace: Uzavřený systém: plně automatizované namáčení
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Preventivní dávka: 200 g přípravku na m ² ošetřovaného dřeva Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Bezpečná doba kontaktu: 12 hodin
Kategorie uživatelů	průmysl ; vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	HDPE nádrže 200, 500 a 1000 l

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek lze používat k ošetření tvrdého a měkkého dřeva.

Plně automatizované namáčení:

Přípravek JC-CTPI-3 smí být používán pouze v plně automatizovaných namáčecích procesech, kde jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k žádné manuální manipulaci, a to ani tehdy, když jsou ošetřené kusy přepravovány skrz namáčecí nádrž k odkapání/sušení a uskladnění (pokud před přesunem do skladu ještě nejsou suché). Tam, kde přísluší, musí být dřevěné předměty určené k ošetření plně zajištěny (např. upínacími pásy nebo upínacími zařízeními) před ošetřením a během odkapávání a nesmí s nimi být zacházeno manuálně, nejsou-li na povrchu suché.

Zařízení k ošetření dřeva je obvykle umístěno v uzavřeném nebo stěnami ohraničeném prostoru vyrobeném z materiálů odolných vůči konzervačnímu přípravku na dřevo.

Noste rukavice a nepropustnou kombinézu.

Přípravek nesmí být směřován s jinými chemickými přípravky.

Vzhledem k obrovskému množství různých úprav, které dnes existují, proveďte před použitím přípravku test kompatibility s povrchem, jenž chcete ošetřit.

Nelze aplikovat na dřevo určené ke kontaktu s potravinami.

Nově ošetřené dřevo musí být po průmyslovém ošetření uskladněno pod přístřeším nebo na tvrdém, nepropustném povrchu, popřípadě obojím způsobem, aby se zabránilo přímému úniku přípravku do půdy nebo vody.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Je třeba nosit ochrannou kombinézu nepropouštějící biocidní přípravek (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Během fáze aplikace, při skladování a přepravě ošetřeného dřeva zabraňte jakémukoli úniku přípravku do prostředí.

Během fáze aplikace zabraňte jakémukoli úniku oplachové vody (po čištění podlah, nádrží, nádob) do prostředí (do kanalizace, půdy, vody).

Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti na nepropustném tvrdém místě s hradicemi stěnami k zabránění přetoku látky a se zavedeným systémem k její rekuperaci (např. jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo je třeba uskladnit pod přístřeší nebo na nepropustném tvrdém místě, popřípadě obojím způsobem, k zabránění přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody a tak, aby byl veškerý uniklý přípravek sebrán k opětovnému využití nebo zneškodnění. Před použitím uskladněte dřevo na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Jakoukoli kontaminovanou vodu/půdu je třeba sebrat, uskladnit v nádobách a naložit s ní jako s nebezpečným odpadem.

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádrže, nepoužitý přípravek, oplachová voda, nádoby a další odpad vzniklý během ošetření jsou považovány za nebezpečný odpad. Zneškodněte tento odpad ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy.

Odpad označte kódem podle Rozhodnutí 2014/955/EU.

Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli typu kanalizace.

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Použití 3 – Povrchová aplikace – Automatizované stříkání – Preventivní ošetření – Průmysloví (vyškolení odborní) pracovníci

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	JC-CTPI-3 je konzervační přípravek na dřevo s insekticidními a fungicidními vlastnostmi proti houbám (tj. stopkovýtusným neboli bazidiomycetám) a dřevokazným broukům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy

	<p>Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Hnědá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Bílá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí</p> <p>Třída 1: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva uvnitř stavby a není vystaven povětrnostním vlivům ani namáčení. Třída 2: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva zakrytý a není vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti a hnanému dešti), ale kde se občas dočasně namočí. Třída 3: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva nad zemí a je vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti).</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: Uzavřený systém</p> <p>Podrobný popis: Metoda povrchové aplikace: Uzavřený systém: automatizované stříkání</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Preventivní dávka: 200 g přípravku na m² ošetřovaného dřeva</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: Bezpečná doba kontaktu: 12 hodin</p>
Kategorie uživatelů	průmysl ; vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	HDPE nádrže 200, 500 a 1000 l

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Noste nové rukavice na každou pracovní směnu, nepropustnou kombinézu a respirační masku P3.

Přípravek nesmí být směřován s jinými chemickými přípravky.

Přípravek lze používat k šetření tvrdého a měkkého dřeva.

Vzhledem k obrovskému množství různých úprav, které dnes existují, proveďte před použitím přípravku test kompatibility s povrchem, jenž chcete ošetřit.

Nelze aplikovat na dřevo určené ke kontaktu s potravinami.

Jednou ročně doporučujeme aplikovat přípravky pro povrchovou úpravu. Na ošetřené dřevo používané venku musí být aplikován nebiocidní vrchní nátěr, nad zemí k zabránění loužení účinných látek.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám, nové na každou pracovní směnu (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Je povinné používat respirační ochranné prostředky s ochranným faktorem 40. Minimálně je vyžadována celoobličejová maska s filtrem částic P3 (typ filtru (písmeno kódu, barva) specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Je třeba nosit ochrannou kombinézu nepropouštějící biocidní přípravek (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Během fáze aplikace, při skladování a přepravě ošetřeného dřeva zabraňte jakémukoli úniku přípravku do prostředí.

Během fáze aplikace zabraňte jakémukoli úniku oplachové vody (po čištění podlah, nádrží, nádob) do prostředí (do kanalizace, půdy, vody).

Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti na nepropustném tvrdém místě s hradicími stěnami k zabránění přetoku látky a se zavedeným systémem k její rekuperaci (např. jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo je třeba uskladnit pod přístřeší nebo na nepropustném tvrdém místě, popřípadě obojím způsobem, k zabránění přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody a tak, aby byl veškerý uniklý přípravek sebrán k opětovnému využití nebo zneškodnění. Před použitím uskladněte dřevo na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Jakoukoli kontaminovanou vodu/půdu je třeba sebrat, uskladnit v nádobách a naložit s ní jako s nebezpečným odpadem.

4.3.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.3.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádrže, nepoužitý přípravek, oplachová voda, nádoby a další odpad vzniklý během ošetření jsou považovány za nebezpečný odpad. Zneškodněte tento odpad ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy.

Odpad označte kódem podle Rozhodnutí 2014/955/EU.

Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli typu kanalizace.

4.3.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Použití č. 4 – Preventivní ošetření prostřednictvím metody kartáčování povrchu – Vyškolení profesionální uživatelé

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	JC-CTPI-3 je konzervační přípravek na dřevo s insekticidními a fungicidními vlastnostmi proti houbám (tj. stopkovýtusným neboli bazidiomycetám) a dřevokazným broukům
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Hnědá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevokazné houby Obecný název: ostatní: Bílá hniloba Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech použití ve venkovním prostředí Třída 1: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva uvnitř stavby a není vystaven povětrnostním vlivům ani namáčení. Třída 2: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva zakrytý a není vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti a hnanému dešti), ale kde se občas dočasně namočí. Třída 3: okolnosti, za nichž je dřevo nebo výrobek vyrobený ze dřeva nad zemí a je vystaven povětrnostním vlivům (zejména dešti).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem

	Podrobný popis: Metoda povrchové aplikace: Použití kartáče
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Preventivní dávka: 200 g přípravku na m ² ošetřovaného dřeva Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Bezpečná doba kontaktu: 12 hodin
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	20, 25, 50, 100, 200 l (HDPE) / 20–25 l v kovových nádobách s vnitřním plastovým potažením

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Noste rukavice a potaženou kombinézu.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám, nové na každou pracovní směnu (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Průmyslové provozy, v nichž se přípravek aplikuje a uskladňuje, nesmí žádným způsobem vypouštět odpadní přípravek do kanalizace. Nepoužívejte tam, kde by přípravek mohl při venkovní aplikaci proniknout do povrchových vod.

Při ošetření venku zakryjte zem příslušnou plastovou fólií k prevenci jakéhokoli úniku do půdy.

Čerstvě ošetřené dřevo je třeba uskladnit pod přístřeší nebo na nepropustném tvrdém místě, popřípadě obojím způsobem, k zabránění přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody a tak, aby byl veškerý uniklý produkt sebrán k opětovnému využití nebo zneškodnění. Před použitím uskladněte dřevo na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Jakoukoli kontaminovanou vodu/půdu je třeba sebrat, uskladnit v nádobách a naložit s ní jako s nebezpečným odpadem.

4.4.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.4.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádrže, nepoužitý přípravek, oplachová voda, nádoby a další odpad vzniklý během ošetření jsou považovány za nebezpečný odpad. Zneškodněte tento odpad ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy. Odpad označte kódem podle Rozhodnutí 2014/955/EU. Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli typu kanalizace.

4.4.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Použití č. 5 – Povrchová aplikace – Kurativní ošetření – Vyškolení profesionální uživatelé

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	JC-CTPI-3 je konzervační přípravek na dřevo s insekticidními a fungicidními vlastnostmi proti houbám (tj. stopkovýtusným neboli bazidiomycetám) a dřevokazným broukům

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum a Lyctus brunus Obecný název: ostatní: Dřevokazní brouci (tesařík krovový, červotoč pronikavý a hrbohlav hnědý) Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Uvnitř Vnitřní
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Metoda povrchové aplikace: Použití kartáče
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Dávka: 300 ml/m ² ošetřovaného dřeva Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Bezpečná doba kontaktu: 12 hodin
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	20, 25, 50, 100, 200 l (HDPE) / 20–25 l v kovových nádobách s vnitřním plastovým potažením

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Noste rukavice a potaženou kombinézu.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám, nové na každou pracovní směnu (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v údajích o přípravku).

Nepoužívejte tam, kde by přípravek mohl při venkovní aplikaci proniknout do povrchových vod.

Při ošetření venku zakryjte zem příslušnou plastovou fólií k prevenci jakéhokoli úniku do půdního prostředí
Čerstvě ošetřené dřevo je třeba uskladnit pod přístřešek nebo na nepropustné tvrdé místo, popřípadě obojím způsobem,

k zabránění přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody a tak, aby veškerý uniklý přípravek byl sebrán k opětovnému využití nebo zneškodnění. Před použitím uskladněte dřevo na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Jakoukoli kontaminovanou vodu/půdu je třeba sebrat, uskladnit v nádobách a naložit s ní jako s nebezpečným odpadem.

Průmyslové provozy, v nichž se přípravek aplikuje a uskladňuje, nesmí žádným způsobem vypouštět odpadní produkt do kanalizace.

4.5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

4.5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Prázdné nádrže, nepoužitý přípravek, oplachová voda, nádoby a další odpad vzniklý během ošetření jsou považovány za nebezpečný odpad. Zneškodněte tento odpad ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady v souladu s platnými předpisy. Odpad označte kódem podle Rozhodnutí 2014/955/EU. Nevypouštějte do půdy, na zem, do povrchových vod ani do jakéhokoli typu kanalizace.

4.5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro používání

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Před použitím si přečtěte připojený návod.

Značení přípravku musí obsahovat větu: Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a údaje o přípravku.

Místo, kde je přípravek aplikován, řádně větrejte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Impregnované dřevo nesmí být v kontaktu s potravinami ani krmivy.

Přípravek není určen k ošetřování dřeva konstrukcí dětských hřišť ani jakéhokoli jiného povrchu, u něhož se předpokládá, že s ním budou mít přímý a stálý kontakt děti.

Nenanášejte přípravek na dřevo a neumísťujte ošetřené dřevo v místech, kde by mohlo přijít do styku s jídlem/krmivem, přístroje nebo povrchy, na nichž se zpracovávají potraviny, nebo kde by je mohlo kontaminovat.

Na ošetřené dřevo používané venku musí být aplikován nebiocidní vrchní nátěr, nad zemí k zabránění loužení účinných látek.

K zabránění nepříjemného rizika pro vodní organismy a organismy v sedimentech může být tento biocidní přípravek aplikován pouze na dřevo, které nebude použito nad vodními povrchy nebo v jejich blízkosti.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte ho v pozici, v níž se mu pohodlně dýchá.

Má-li příznaky: Volejte záchrannou službu 112/155 k poskytnutí lékařské pomoci.

Nemá-li příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Dejte postiženému napít, pokud je schopen polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Kůži omyjte vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je postižený nosí a lze tak učinit snadno. Dále vyplachujte po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Viz příslušný oddíl

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Doba skladovatelnosti: 2 roky

Uchovávejte na suchém a dobře větraném místě.

Zamezte styku se slunečním zářením.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Další podmínky pro dodávání na trh, které jsou stanoveny v Příloze k Prováděcímu nařízení Komise (EU) 2023/2596, ze dne 21.11.2023, kterým se obnovuje schválení propikonazolu jako účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 8 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012:

(g) označení a bezpečnostní listy povolených přípravků, jsou-li k dispozici, musí uvádět, že průmyslové použití je prováděno v uzavřeném prostoru nebo na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem, že čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/ nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody, a že veškeré množství přípravku, které při jeho používání unikne, se musí shromažďovat pro opětovné využití nebo zneškodnění;

(h) označení a bezpečnostní listy povolených přípravků, jsou-li k dispozici, musí uvádět, že pro ošetření in situ ve venkovním prostoru musí být půda chráněna plastovou fólií nebo podložkou a že veškeré množství přípravku, které při jeho používání unikne, se musí bezpečně shromáždit a odstranit.

Ohledně uvádění ošetřených přípravků na trh se vztahují tyto podmínky:

a) od 1. července 2024 mohou být předměty ošetřené propikonazolem nebo obsahující propikonazol uváděny na trh pouze pro použití jako:

(i) dřevo ošetřené proti dřevozbarvujícím houbám (ošetření proti zbarvení běli prostřednictvím průmyslového zpracování);

(ii) stavební dřevo pro třídu použití 3 (situace, v níž je dřevo nebo výrobek na bázi dřeva nad zemí a vystaveno povětrnostním vlivům, zejména dešti) a třídu použití 4 (situace, v níž je dřevo nebo výrobek na bázi dřeva v přímém kontaktu s půdou nebo sladkou vodou);

(iii) truhlářské prvky třídy použití 2 (situace, kdy je dřevo nebo výrobek na bázi dřeva zakrytý a není vystaven vlivům počasí (zejména dešti a dešti šířenému větrem), ale kdy může čas od času, nikoliv však trvale, dojít k jeho navlhnutí) a třídy použití 3;

(b) od 1. července 2024 nesmějí být předměty ošetřené propikonazolem nebo obsahující propikonazol uváděny na trh za účelem výroby nábytku a hracích konstrukcí;

(c) osoba odpovědná za uvedení ošetřeného předmětu, který byl ošetřen propikonazolem nebo jej obsahuje, na trh zajistí, aby označení uvedeného ošetřeného předmětu uvádělo informace uvedené v čl. 58 odst. 3 druhém pododstavci nařízení (EU) č. 528/2012, ode dne 1. července 2024 včetně prohlášení, že dřevo ošetřené propikonazolem nesmí být použito k výrobě nábytku a hracích konstrukcí.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a I. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402