

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Xyladecor Xylamon proti červotočům

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018478-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	5
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	7
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	7
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	8
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8
4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	8
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	8
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	8
4.4.1 Návod k danému způsobu použití	9
4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	10
4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	10

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	10
4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	10
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	11
4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	11
4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	12
4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	12
4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	12
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	13
4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	13
4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	14
4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	14
4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	14
4.7.1 Návod k danému způsobu použití	15
4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	15
4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	15
4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	15
4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	15
5. Obecná pravidla pro používání	16
5.1. Pokyny pro používání	16
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	16
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	16
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	16
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	16
6. Další informace	17

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Xyladecor Xylamon proti červotočům

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nizozemsko
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0018478-0000	
Datum udělení povolení	22/02/2018	
Datum skončení platnosti povolení	10/11/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Paints France SA
Adresa výrobce	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francie
Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobce	ul. Wybrzeze Gdyskie 6d 01-531 Warszawa Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1283 - (RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)
Název výrobce	Arysta LifeScience Benelux SPRL (former Agriphar S.A.)
Adresa výrobce	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée Belgie
Umístění výrobních závodů	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indie
	Dr Reddys Laboratories Limited (formerly Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Spojené království

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)		účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.1
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				94.15

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Uniklý produkt seberte.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní použití – aplikace štětcem profesionálním uživatelem ve vnitřních prostorech

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

wood boring beetles-Wood boring beetles-Larvy |hmyz
Reticulitermes sp.-Termites-Soldiers, workers, nymphs

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru.
Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti.

Metoda(y) aplikace

Aplikace štětcem - nátěr -

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

140 ml/m² pro preventivní účinnost, Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky. - 0 -
140 ml/m² pro preventivní účinnost, jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový) se šroubovým uzávěrem z PET: 0,5 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 0,75 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie), s rukojetí z PP: 2,5 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 1 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), se šroubovým uzávěrem s prodloužitelnou výstupní trubicí z PE a s rukojetí z PP: 5 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření uskladněno pod krytem a/nebo na nepropustném tvrdém podkladu, aby se zabránilo přímým únikům do půdy nebo vody a veškeré aplikační roztoky se musí shromažďovat k opětovnému použití nebo likvidaci.
2. Tento přípravek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické uhlovodíky, 2% aromatické uhlovodíky (Shellsol D60). Pro vnitřní použití zajistěte dostatečné větrání (otevřením oken a dveří nebo pomocí průmyslové ventilace).
3. Je potřeba používat ochranou kombinézu (alespoň typ 6, EN 13034).
4. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ošetření napadeného dřeva – aplikace štětcem profesionálním uživatelem ve vnitřních i venkovních prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

wood boring beetles-Wood boring beetles-Larvy |hmyz
Hylotrupes bajulus L.-House longhorn beetle-Larvy |hmyz
Anobium punctatum De Geer-Furniture beetle-Larvy |hmyz

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní
Použití v interiéru, v exteriéru.
Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti.
Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti.

Metoda(y) aplikace

Aplikace štětcem - nátěr -

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

295 ml/m² pro sanaci napadeného dřeva. Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky. - 0 -
295 ml/m² pro sanaci napadeného dřeva.
Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový) se šroubovým uzávěrem z PET: 0,5 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 0,75 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie), s rukojetí z PP: 2,5 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 1 l.
Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), se šroubovým uzávěrem s prodloužitelnou výstupní trubicí z PE a s rukojetí z PP: 5 l.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření uskladněno pod krytem a/nebo na nepropustném tvrdém podkladu, aby se zabránilo přímým únikům do půdy nebo vody a veškeré aplikační roztoky se musí shromažďovat k opětovnému použití nebo likvidaci.
2. Tento přípravek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické uhlovodíky, 2% aromatické uhlovodíky (Shellsol D60). Pro vnitřní použití zajistěte dostatečné větrání (otevření oken a dveří nebo pomocí průmyslové ventilace).
3. Je potřeba používat ochranou kombinézu (alespoň typ 6, EN 13034).
4. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

--

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Ošetření napadeného dřeva – vstříkování přípravku do děr profesionálním uživatelem ve vnitřních i venkovních prostorách

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Anobium punctatum De Geer-Common furniture beetle-Larvy hmyz
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Použití v interiéru, v exteriéru. Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti. Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti.
Metoda(y) aplikace	vstříkování do děr - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Naplnění výletových otvorů 5 až 7 aplikací v přibližné dávce 0,4 - 0,5 ml až do doporučené dávky 295 ml/m ² . - 0 - Naplnění výletových otvorů 5 až 7 aplikací v přibližné dávce 0,4 - 0,5 ml až do doporučené dávky 295 ml/m ² . Aplikační dávka není omezena počtem výletových otvorů.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechová nádoba bez vnitřního povlaku, s ochranným víčkem z PE a s pumpičkou z různých materiálů (HDPE, LDPE; PP a POM): 0,125 l; 0,25 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Tento přípravek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické uhlovodíky, 2% aromatické uhlovodíky (Shellsol D60). Pro vnitřní použití zajistěte dostatečné větrání (otevření oken a dveří nebo pomocí průmyslové ventilace).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4 Popis použití**Použití 4 - Preventivní použití – aplikace štětcem neprofesionálním uživatelem ve vnitřních prostorách**

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	wood boring beetles-Wood boring beetles-Larvy hmyz
Oblast použití	Vnitřní Použití v interiéru. Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti.
Metoda(y) aplikace	Aplikace štětcem - nátěr - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	140 ml/m ² pro preventivní účinnost Jednorázová aplikace v 2-3 vrstvách až do doporučené dávky. - 0 - 140 ml/m ² pro preventivní účinnost Jednorázová aplikace v 2-3 vrstvách až do doporučené dávky.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém) se šroubovým uzávěrem z PET: 0,5 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém, vrchní/spodní vrstva nádoby s PET folií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 0,75 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém, vrchní/spodní vrstva nádoby s PET folií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 1 l.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Tento přípravek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické uhlovodíky, 2% aromatické uhlovodíky (Shellsol D60). Pro vnitřní použití zajistěte dostatečné větrání -otevřete okna a dveře. Minimalizujte dobu pobytu v pracovním prostoru.
2. Neaplikujte na velké povrchy v interiéru (max. 3 m²). Přípravek se smí pro použití v interiéru aplikovat pouze na nábytek nebo jiné drobné dřevěné předměty.
3. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5 Popis použití

Použití 5 - Ošetření napadeného dřeva – aplikace štětcem neprofesionálním uživatelem ve venkovních prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

wood boring beetles-Wood boring beetles-Larvy |hmyz

Hylotrupes bajulus L.-House longhorn beetle-Larvy |hmyz

Anobium punctatum De Geer-Common furniture beetle-Larvy |hmyz

Oblast použití	Venkovní Použití v exteriéru. Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti.
Metoda(y) aplikace	Aplikace štětcem - nátěr - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	295 ml/m ² pro sanaci napadeného dřeva. Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky. - 0 - 295 ml/m ² pro sanaci napadeného dřeva. Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém) se šroubovým uzávěrem z PET: 0,5 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém, vrchní/spodní vrstva nádoby s PET folií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 0,75 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém, vrchní/spodní vrstva nádoby s PET folií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie), s rukojetí z PP: 2,5 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvouvrstvý systém, vrchní/spodní vrstva nádoby s PET folií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 1 l.

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření uskladněno pod krytem a/nebo na nepropustném tvrdém podkladu, aby se zabránilo přímým únikům do půdy nebo vody a veškeré aplikační roztoky se musí shromažďovat k opětovnému použití nebo likvidaci.
2. Používejte pouze v exteriéru.
3. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6 Popis použití

Použití 6 - Ošetření napadeného dřeva – aplikace štětcem neprofesionálním uživatelem ve vnitřních prostorech

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

wood boring beetles-Wood boring beetles-Larvy |hmyz

Hylotrupes bajulus L.-House longhorn beetle-Larvy |hmyz

Anobium punctatum De Geer-Common furniture beetle-Larvy |hmyz

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru, v exteriéru.

Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti.

Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti.

Metoda(y) aplikace	Aplikace štětcem - nátěr - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	295 ml/m ² pro sanaci napadeného dřeva. Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky. - 0 - 295 ml/m ² pro sanaci napadeného dřeva. Jednorázová aplikace ve 2-3 vrstvách až do doporučené dávky.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový) se šroubovým uzávěrem z PET: 0,5 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 0,75 l. Plechová nádoba s vnitřním povlakem (epoxidový nátěr, dvousložkový; vrchní/spodní vrstva nádoby s PET fólií), s víčkem z pocínovaného plechu (uvnitř PET-fólie): 1 l.

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Tento přípravek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické uhlovodíky, 2% aromatické uhlovodíky (Shellsol D60). Zajistěte dostatečné větrání -otevřete okna a dveře. Minimalizujte dobu pobytu v pracovním prostoru.
2. Neaplikujte na velké povrchy v interiéru (max. 3 m²). Přípravek se smí pro použití v interiéru aplikovat pouze na nábytek nebo jiné drobné dřevěné předměty.
3. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7 Popis použití

Použití 7 - Ošetření napadeného dřeva – vstřikování přípravku do děr neprofesionálním uživatelem ve vnitřních i venkovních prostorách

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Konzervační přípravek s účinnou látkou cypermethrin určený k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Anobium punctatum De Geer-Common furniture beetle-Larvy hmyz
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Použití v interiéru, v exteriéru. Třída použití 1: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem; nevystavené povětrnosti a působení vlhkosti. Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechem a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti.
Metoda(y) aplikace	vstřikování do děr - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Naplnění výletových otvorů 5 až 7 aplikací v přibližné dávce 0,4 - 0,5 ml až do doporučené dávky 295 ml/m ² . - 0 -

Naplnění výletových otvorů 5 až 7 aplikací v přibližné dávce 0,4 - 0,5 ml až do doporučené dávky 295 ml/m².
Aplikační dávka není omezena počtem výletových otvorů.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plechová nádoba bez vnitřního povlaku, s ochranným víčkem z PE a s pumpičkou z různých materiálů (HDPE, LDPE; PP a POM): 0,125 l; 0,25 l.

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Připojte hadičku, která je součástí obalu, k otvoru aplikátoru. Druhý konec hadičky s dutou jehlou zasuňte do výletového otvoru (0,5 až 1 cm). Aplikátor lehce stlačte 5 až 7 krát, dochází ke vzniku tenkého proudu kapaliny (bez tvorby kapky). Uniklý materiál otřete utěrkou.

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
2. Zabraňte styku s očima a kůží.
3. Po použití přípravku si umyjte ruce.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

1. Aplikační roztoky se musí shromažďovat k opětovnému použití nebo likvidaci. Nesmí být vypuštěny do půdy, podzemních nebo povrchových vod ani do kanalizace.
2. Aplikace musí být prováděna v uzavřeném prostoru (ve vnitřních i venkovních prostorech pod střechou).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Nebezpečný pro kočky. Zabraňte kontaktu koček s přípravkem.
2. Použijte tato opatření ke zmírnění rizika, pokud nemohou být nahrazena technickými a/nebo jinými organizačními opatřeními.
 - Při následném ručním zpracování je nutno používat rukavice odolné vůči chemickým látkám (EN 374).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

První pomoc: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Pyrethroidy a pyrethriny mohou způsobit parestezii (pálení a píchání kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

V případě úniku do životního prostředí zachyťte a shromážděte rozlitý přípravek vhodným absorpčním materiálem a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci nebezpečného odpadu.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.
EWC (Evropský katalog odpadů):

03 02 05* - Ostatní činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

1. Biocidní přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech na suchém a chladném místě, chraňte před mrazem.
2. Doba použitelnosti: 24 měsíců.

6. Další informace

1. Ošetřené dřevo by mělo být používáno pouze v souladu s definicí tříd použití 1 a 2.
2. Dřevo ošetřené biocidním přípravkem by mělo být v době mezi impregnací a instalací ošetřeného dřeva trvale chráněno před vlhkostí a srážkami.
3. Ošetřené dřevo nesmí přijít do přímého kontaktu s potravinami a krmivy.
4. Zabraňte kontaktu koček s ošetřeným dřevem.
5. V České republice nejsou cílené organismy "termiti" uvedené v povoleném použití č. 1 přítomny, přesto se přípravek smí používat k preventivnímu ošetření dřeva nebo materiálů na jeho bázi proti termitům, pokud je dřevo určeno k vývozu.