

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

NEW SERPOL BASIC

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0030239-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0030239-0000

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	4
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku	4
2.2. Typ (typy) složení	4
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ	5
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ	6
4.1. Popis použití	6
4.2. Popis použití	7
4.3. Popis použití	8
4.4. Popis použití	9
4.5. Popis použití	10
4.6. Popis použití	11
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	13
5.1. Návod k použití	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizik	13
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí	13
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	13
6. DALŠÍ INFORMACE	15

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	NEW SERPOL BASIC WOOD TREATMENT GEL WOOD SERPOL GEL SERPOL GEL BASIC TIMBERXPRT GEL WOODSHIELD GEL QUICKWOOD GEL XYLOSECT GEL WOODMASTER GEL TIMBERGEL SanaGel– Dřevo
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	MYLVA S.A.
	Adresa	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Španělsko
Číslo povolení		CZ-0030239-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0030239-0000
Datum udělení povolení		25/01/2022
Datum skončení platnosti povolení		25/01/2032

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	MYLVA S.A.
Adresa výrobce	Via Augusta 48 08006 Barcelona Španělsko
Umístění výrobních závodů	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Španělsko

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

Účinná látka	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Jméno (název) výrobce	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Adresa výrobce	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Indie
Umístění výrobních závodů	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu; Cuddalore . Tamil Nadu Indie

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 (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,35
ISOPARAFINICKÉ ROZPOUŠTĚDLA N	Éhlovodíky, C12-C16, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů	Neúčinná látka	64742-47-8	927-676-8	73,26

2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: GEL

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p> <p>EUH208: Obsahuje <name of sensitising substance>. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p> <p>P501: Odstraňte obsah Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina), Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a odevzdejte spolu s originálním obalem ve sběrném dvoře jako nebezpečný odpad. (Neprofesionální uživatel – široká veřejnost).</p> <p>P501: Odstraňte obsah Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. (Vyškolený Profeionál).</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Tabulka 1. Použití – preventivní ošetření dřeva a kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací natíráním štětcem. Profesionální použití – Profesionál i vyškolený profesionál.

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření (konzervaci) dřeva. Slouží k preventivnímu a kurativnímu ošetření dřeva v interiéru - třída ohrožení 1. Nanáší se štětcem na povrch dřeva.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách K preventivnímu ošetření v interiéru – třída 1, interiér, sucho, max. 20%, dřevokazný hmyz. Dřevěné prvky nebo konstrukce nejsou vystaveny vodě (dešti) a vlhnutí. K ošetření napadeného dřeva v interiéru – kurativní ošetření
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natíráním štětcem Podrobný popis: Připraveno k okamžitému použití. Natírání štětcem Způsob aplikace: Natírání štětcem nebo válečkem Preventivní ošetření – dávkování přibližně 200g/m ² Kurativní ošetření - dávkování přibližně 300ml/m ²
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: Jedna aplikace odpovídající doporučenému dávkování je dostačující k ochraně dřeva.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7,5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 l. Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice – materiál: nitrilkaučuk a ochranný pracovní oděv a obuv.

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 všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Tabulka 2. Použití – preventivní ošetření dřeva a kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací natíráním štětcem. Neprofesionální uživatel – široká veřejnost.

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření (konzervaci) dřeva. Slouží k preventivnímu a kurativnímu ošetření dřeva v interiéru - třída ohrožení 1. Nanáší se štětcem na povrch dřeva.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech K preventivnímu ošetření v interiéru – třída 1, interiér, sucho, max. 20%, dřevokazný hmyz. Dřevěné prvky nebo konstrukce nejsou vystaveny vodě (dešti) a vlhnutí. K ošetření napadeného dřeva v interiéru – kurativní ošetření
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natíráním štětcem Podrobný popis: Připraveno k okamžitému použití. Natírání štětcem Způsob aplikace: Natírání štětcem nebo válečkem Preventivní ošetření – dávkování přibližně 200g/m ² Kurativní ošetření - dávkování přibližně 300ml/m ²
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: Jedna aplikace odpovídající doporučenému dávkování je dostačující k ochraně dřeva.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 l Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

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 všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Tabulka 3. Použití – preventivní ošetření dřeva a kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací stříkáním vysokotlakým stříkacím zařízením. Profesionální použití – Profesionál i vyškolený profesionál.

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření (konzervaci) dřeva. Slouží k preventivnímu a kurativnímu ošetření dřeva v interiéru - třída ohrožení 1. Přípravek se nanáší stříkáním vysokotlakým postřikovým zařízením.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách K preventivnímu ošetření v interiéru – třída 1, interiér, sucho, max. 20%, dřevokazný hmyz. Dřevěné prvky nebo konstrukce nejsou vystaveny vodě (dešti) a vlhnutí. K ošetření napadeného dřeva v interiéru – kurativní ošetření
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Stříkání vysokotlakým stříkacím zařízením. Podrobný popis: Připraveno k okamžitému použití. Neředí se. Postřik Metoda: Postřik vysokotlakým stříkacím zařízením. Preventivní ošetření – dávkování přibližně 200g/m ² Kurativní ošetření - dávkování přibližně 300ml/m ²
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: Jedna aplikace odpovídající doporučenému dávkování je dostačující k ochraně dřeva.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7,5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 l. Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv a obuv.

Vyškolený profesionál: Oblečení kontaminované biocidním přípravkem musí být uchováváno mimo dosah široké veřejnosti. Při manipulaci s kontaminovaným oděvem musí uživatel používat ochranné rukavice.

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 všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Tabulka 4. Použití – preventivní ošetření dřeva a kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací stříkáním. Neprofesionální uživatel – široká veřejnost.

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření (konzervaci) dřeva. Slouží k preventivnímu a kurativnímu ošetření dřeva v interiéru - třída ohrožení 1. Přípravek se nanáší postřikem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech K preventivnímu ošetření v interiéru – třída 1, interiér, sucho, max. 20%, dřevokazný hmyz. Dřevěné prvky nebo konstrukce nejsou vystaveny vodě (dešti) a vlhnutí. K ošetření napadeného dřeva v interiéru – kurativní ošetření
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Postřik Podrobný popis: Připraveno k okamžitému použití. Neředí se. Postřik Metoda: Postřik Preventivní ošetření – dávkování přibližně 200g/m ² Kurativní ošetření - dávkování přibližně 300ml/m ²
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: Jedna aplikace odpovídající doporučenému dávkování a je dostačující k ochraně dřeva.

Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 l Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nečistěte rozprašovač. Po použití by měl být zlikvidován.

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 všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Tabulka 5. Použití – kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací natíráním štětcem a hloubkovou injektáží. Profesionální použití – Profesionál i vyškolený profesionál.

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření dřeva v interiéru. Přípravek se aplikuje natíráním štětcem a doplňující injektáží.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Interiér
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natírání Štětcem Podrobný popis: Natírání povrchu dřeva štětcem a doplňující tlaková injektáž do předvrtaných otvorů za pomoci vysokotlakého postřikového zařízení. Přípravek k přímému použití – neředí se. Natírání Způsob aplikace: Natírání štětcem nebo válečkem Kurativní ošetření – dávkování 300ml/m ² Jedna aplikace je k ošetření dřeva dostatečná. Pro intenzivní ošetření: Provádí se doplňující tlaková injektáž (252ml/m ²) spolu s povrchovým ošetřením postřikem, nebo natíráním štětcem (300+252ml/m ²)
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: .

	Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: .
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7,5, 10, 5, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 l. Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek injektujeme do předvrtaných otvorů za pomoci vysokotlakého postřikového zařízení. Pro intenzivní (kurativní) ošetření dřeva kombinujeme povrchové ošetření v dávce 300ml/m² + injektujeme vyvrtané otvory gelem v celkové dávce pro injektáž 252ml/m².

Dávkování pro injektáž: Předpokládáme objem předvrtaného otvoru v rozsahu 10 až 28ml.

Pro otvor s objemem 10ml připadá na 1m² plochy ošetřované injektáží 25 otvorů, pro otvor o objemu 28ml připadá na 1m² plochy otvorů 9. Při injektáži nepřekračujte doporučenou dávku 252ml/m².

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv a obuv.

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 všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Tabulka 6. Použití – preventivní ošetření dřeva a kurativní ošetření již napadeného dřeva povrchovou aplikací natíráním štětcem. Neprofesionální uživatel – široká veřejnost

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	NEW SERPOL GEL BASIC je přípravek k přímému použití určený pro ochranu a ošetření dřeva v interiéru. Přípravek se aplikuje natíráním štětcem a doplňující injektáží.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový, tesaříkovití Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Použití v interiéru
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natírání

	Podrobný popis: Natírání povrchu dřeva štětcem a doplňující tlaková injektáž do předvrtaných otvorů za pomoci vysokotlakého postřikového zařízení. Přípravek k přímému použití – neředí se. Natírání Způsob aplikace: Natírání štětcem nebo válečkem Kurativní ošetření – dávkování 300ml/m2 Jedna aplikace je k ošetření dřeva dostatečná. Pro intenzivní ošetření: Provádí se doplňující tlaková injektáž (252ml/m2) spolu s povrchovým ošetřením stříkáním nebo natíráním štětcem (300+252ml/m2)
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: . Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: .
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Plastové nádoby s víkem: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 l Plastové tuby: 5, 7, 7,5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek injektujeme do předvrtaných otvorů za pomoci vysokotlakého postřikového zařízení. Pro intenzivní (kurativní) ošetření dřeva kombinujeme povrchové ošetření v dávce 300ml/m2 + injektujeme vyvrtané otvory gelem v celkové dávce pro injektáž 252ml/m2.

Dávkování pro injektáž: Předpokládáme objem předvrtaného otvoru v rozsahu 10 až 28ml.

Pro otvor s objemem 10ml připadá na 1m2 plochy 25 otvorů, pro otvor o objemu 28ml připadá na 1m2 plochy otvorů 9. Při injektáži nepřekračujte doporučenou dávku 252ml/m2.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

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

Viz všeobecné pokyny k použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Před použitím si vždy přečtete etiketu produktu nebo příbalovou informaci a dodržujte všechny uvedené pokyny. Dodržujte návod k použití.

Po manipulaci s přípravkem si důkladně umyjte ruce.

Ujistěte se, že během ošetření nejsou přítomna žádná zvířata.

Přípravek lze použít k ošetření měkkého dřeva.

Uživatelé by měli informovat držitele registrace, pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Zabraňte vniknutí do očí, na kůži nebo na oděv.

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a hospodářskými zvířaty. Nepoužívejte na dětský nábytek a k ošetření včelích úlů.

Udržujte děti a domácí zvířata mimo dosah ošetřovaných povrchů, dokud nezaschnou.

Pyrethroidy mohou způsobit parestezie (pálení a svědění kůže i bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zabraňte dlouhodobému kontaktu domácích zvířat, zejména koček, s ošetřenými povrchy.

Může být škodlivý pro chráněné živočišné druhy, jako jsou netopýři, sršni nebo ptáci. Před použitím přípravku je nutné posoudit přítomnost chráněných druhů v oblasti a místě, které má být ošetřeno. V případě potřeby musí být přijata vhodná ochranná opatření.

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

Při nadýchání: Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, Volejte Toxikologické informační středisko nebo ihned vyhledejte lékaře. .

Při požití: Volejte Toxikologické informační středisko nebo ihned vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží: Svlékněte kontaminovaný oděv, v případě kontaktu přípravku s kůží omyjte velkým množstvím vody. Zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze je snadno vyjmout. Volejte Toxikologické informační středisko nebo ihned vyhledejte lékaře.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Likvidace přípravku:

Dodržujte pravidla pro používání osobních ochranných prostředků (OOP).

K čištění podlahy a předmětů kontaminovaných tímto materiálem použijte mýdlovou vodu nebo vodu syčenou CO₂. Znečištěnou vodu nevylévejte do kanalizace nebo do půdy. Rozlitý přípravek posypte savým materiálem jako je písek nebo jiný absorpční materiál, aby se zabránilo šíření nebo dalšímu průsaku. Silně kontaminované vrstvy půdy musí být odstraněny.

Použijte vhodnou a bezpečnou nádobu, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

Přípravek NESMÍ být vypouštěn do komunálních ani jiných kanalizací, nebo řek.

Neprofesionální uživatel – široká veřejnost: Prázdné nádoby, zbytky produktu a další zbytky vzniklé při aplikaci jsou považovány za nebezpečný odpad. Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Profesionální uživatel + vyškolený profesionální uživatel: Prázdné nádoby, zbytky produktu, mycí voda, znečištěné nádoby a další zbytky vzniklé při aplikaci nebo čištění jsou považovány za nebezpečný odpad.

Odstraňte obsah/obal do nebezpečného odpadu.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

Skladujte v dobře uzavřeném originálním obalu

Skladujte v suchém, chladném a dobře větraném místě.

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

Doporučená teplota pro skladování: 5° až 45°C
Chraňte před mrazem
Doba skladovatelnosti : 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.