

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Koralan Holzöl Spezial frame formulation

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

**Číslo povolení:** CZ-0026297-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0026297-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Koralan Holzöl Spezial frame formulation

### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

### 1.3. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Kurt Obermeier GmbH
	Adresa	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Německo
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0026297-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0026297-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	15/02/2017	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/10/2025	

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Kurt Obermeier GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Adresa výrobce</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	One Avenue L NJ 07 105 Newark Spojené státy Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Čína Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L 07105 Newark Spojené státy

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74 - 0,75

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74 - 0,75

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

**Forma (formy)**

AL - Jakákoliv jiná kapalina

**3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC****Standardní věty o nebezpečnosti**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 3-Iod-2-propinyl butylcarbamát (IPBC); 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (MIT), reakční množství z 5-Chlor-2-methyl-2h- isothiazol-3-on (CMIT) und 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (MIT) (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT). Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě / předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě / předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

**4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC****4.1 Popis použití****Použití 1 - Automatický nástřik průmyslovými uživateli****Typ přípravku**

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránání  
Vývojové stadium: -Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Plísně  
Vývojové stadium: -**Oblast použití**

Vnitřní

Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3

**Metoda(y) aplikace**Metoda: Automatizovaný nástřik  
Podrobný popis:  
Automatizovaný nástřik

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
1 Aplikace

**Kategorie uživatelů**

průmyslový

**Velikost balení a obalový materiál**

Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  
IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L]  
Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  
Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Abyste zabránili vzniku aerosolů, aplikujte přípravek pouze v uzavřené stříkací komoře. Přívod přípravku do stříkací komory musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.
2. Po ošetření přemístěte dřevo pomocí vysokozdvížeňového vozíku do skladovacího prostoru určeného k sušení.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).  
Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).  
• Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
3. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků přípravku a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechou na nepropustném tvrdém podkladu nad zachytanou vanou. Přebytečný ochranný prostředek z ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

**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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Automatický ponoření průmyslovými uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Houby způsobující zamodrán Vývojové stadium: -  Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Plísně Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Preventivní ochrana dřeva v v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Automatizované ponoření Podrobný popis: Automatizované ponoření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L] Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]



#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Abyste zabránili vzniku aerosolů, aplikujte přípravky pouze v uzavřené stříkací komoře. Přívod přípravku do stříkací komory musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.

2. Vyvarujte se ruční manipulace s ošetřeným dřevem. Pomocí vysokozdvížného vozíku spusťte dřevo do ponorné nádrže. Automatické ponořování je automatizovaný proces. Po ošetření přemístěte dřevo pomocí vysokozdvížného vozíku do skladovacího prostoru určeného k sušení.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Biocidní přípravek smí být používán pouze v plně automatizovaných postupech máčení, kdy jsou všechny kroky při procesu ošetřování a sušení mechanizovány a nedochází k žádné ruční manipulaci, a to i tehdy, když jsou ošetřované předměty přepravovány přes namáčecí nádrž do prostoru pro odkapávání/sušení a skladování (nejsou-li již předměty před přesunem do skladu na povrchu suché). Dřevěné předměty určené k ošetření musí být v případě před ošetřením a v průběhu máčení plně zabezpečeny (např. napínacími pásy nebo upínacími přípravky) a až do uschnutí jejich povrchu se s nimi nesmí ručně manipulovat. Neošetřené dřevo může být do namáčecí nádrže vkládáno pouze pomocí samostatné zvedací jednotky.
3. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením). Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
  - Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
4. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávacích zbytků a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávacího přípravku a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
5. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechem na nepropustném tvrdém podkladu nad záchytnou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

#### 4.3 Popis použití

##### Použití 3 - Ruční ponoření průmyslovými a profesními uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Houby způsobující zamodrán Vývojové stadium: -  Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Plísně Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční ponoření Podrobný popis: Ruční ponoření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L] Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu.
2. Vložte dřevo určené o ošetření do nádrže pro ponořování. Poté pomocí tyče přitlačte dřevo pod hladinu kapaliny anebo ochranný prostředek na dřevě rozetřete koštětem (dřevo musí být po tuto dobu stále v máčecí nádrži). Po ošetření zvedněte dřevo z máčecí nádrže a stohujte ho za účelem sušení.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).  
Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
  - Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
3. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího přípravku a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechou na nepropustném tvrdém podkladu nad záchytnou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.
5. Aplikace musí být zkušebními aplikátory, a to v uzavřeném prostoru (ve vnitřních prostorách, pod střechou).

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - Zaplavování (proces sprchovacího tunelu) průmyslovými uživateli

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
	<p>Latinský název: Ascomycetes  Obecný název: Houby způsobující zamodraní  Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Ascomycetes  Obecný název: Plísně  Vývojové stadium: -</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Zaplavování (proces sprchovacího tunelu)  Podrobný popis:  Zaplavování (proces sprchovacího tunelu)</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup>  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace:  1 Aplikace</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L]  Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p>

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Přívod přípravku musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.

2. Během zaplavování prochází dřevo uzavřeným tunelem, ve kterém je aplikován ochranný přípravek. Zaplavovací zařízení je na obou stranách otevřené, tj. na přední a zadní straně. Dřevo je přiváděno zepředu a na zadní straně vychází ošetřené dřevo mokré a kapající. Po zaplavení je ošetřené dřevo vedeno sušícím kanálem, ve kterém jsou dřevěné předměty sušeny proudem teplého vzduchu.

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).  
Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).  
• Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
3. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků přípravku a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechou na nepropustném tvrdém podkladu nad zachytanou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

### 4.5 Popis použití

#### Použití 5 - Natírání/válečkování profesními uživateli

**Typ přípravku**

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní Venkovní Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Natírání/válečkování Podrobný popis: Natírání/válečkování
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

1. Před použitím promíchejte. Přípravek aplikujte neředěný přímo z původního obalu. Po použití vyčistěte štětec vodou.
2. Aby nedošlo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty a materiály do úplného vyschnutí na nepropustném podkladě a pod střechou.

#### 4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. K nanášení konzervačního prostředku na dřevo natřením / válečkováním nejsou zapotřebí žádné ochranné prostředky.
2. Až do úplného zaschnutí udržujte děti a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od ošetřených povrchů.
3. Během aplikace ochranného prostředku na dřevo a během fáze sušení nesmí být znečištěno životní prostředí. Všechny ztráty p musí být zachyceny s využitím vhodného zakrytí podlahy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidovány.

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

#### 4.6 Popis použití

##### Použití 6 - Natírání/válečkování neprofesionálními uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Houby způsobující zamodránění Vývojové stadium: -  Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Natírání/válečkování Podrobný popis: Natírání/válečkování
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 2-3 Aplikace  Následující nátěry se nanášejí až po čekací době alespoň 2 hodiny (při běžných podmínkách prostředí).

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]  
Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

**4.6.1 Návod k danému způsobu použití**

1. Před použitím promíchejte. Přípravek aplikujte neředěný přímo z původního obalu. Po použití vyčistěte štětec vodou.
2. Aby nedošlo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty a materiály do úplného vyschnutí na nepropustném podkladě a pod střechou.

**4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

1. Až do úplného zaschnutí udržujte děti a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od ošetřených povrchů.
2. Uchovávejte mimo dosah dětí.
3. Během aplikace ochranného prostředku na dřevo a během fáze sušení nesmí být znečištěno životní prostředí. Všechny ztráty přípravku musí být zachyceny s využitím vhodného zakrytí podlahy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidovány.
4. Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v ochranném pásmu vody.

**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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

**5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC****5.1. Pokyny pro používání**



1. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.
2. Zbytky přípravku musí být shromažďovány k opětovnému použití nebo k likvidaci jako nebezpečný odpad. Nesmí proniknout do země, půdy, povrchových vod nebo do kanalizace.
3. Pro ošetření dřeva nebo dřevěných výrobků, které jsou ze své podstaty necitlivé vůči dřevokazným houbám, jako:
  - Dřevo třídy odolnosti 1 s podílem méně než 5% bělového dřeva.
  - Typické dřevěné obklady, střešní podhledy nebo ploty pro ochranu soukromí (tloušťka 2 cm), které rychle schnou
  - Dřevěné prvky pro zahradu a krajinu za předpokladu, že budou zohledněny zásady konstruktivní ochrany dřeva
  - Okna
4. Přípravek nesmí být kombinován s přípravky proti dřevokazným houbám.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého styku s potravinami a krmivy.
2. Uchovávejte odděleně od potravin, přístrojů a povrchů, které přicházejí do styku s potravinami.
3. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a nechráněnou pokožku.

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

1. K omezení rizika pro zdraví lidí a životního prostředí je nutné dodržovat návod k použití.
2. Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte připraven obal nebo štítek přípravku.
3. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
4. Pokud dojde k podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / konzultaci.
5. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

1. Likvidace odpadu musí být v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
2. Odpad musí být kategorizován v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb. vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů. Se znečištěnými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samotnou.

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

1. Doba skladovatelnosti je 36 měsíců.
2. Uchovávejte / skladujte pouze v originálním obalu chráněném před mrazem. Uchovávejte/skladujte při teplotách méně než 30°C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

## 6. Další informace

1. Následující klasifikaci nelze uvést do elektronicky čitelného formátu souhrnu vlastností biocidního přípravku, proto je uvedena zde: EUH211: Pozor! Při stříkání mohou vznikat kapičky s rizikem vdechnutí. Aerosol nebo mlhu nevedechujte.
2. Celkový obsah MIT (2-methyl- (2H) -isothiazol-3-on, CAS č. 2682-20-4) v biocidním přípravku musí být nižší než 0,0015%.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Koralan UL 120 Bezbarvý	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Bezbarvý	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Bezbarvý	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0026297-0001 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

**Obchodní název**

Koralan UL 120 Stříbrně šedá	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Stříbrně šedá	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Stříbrně šedá	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0026297-0002 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

#### Obchodní název

Koralan UL 120 Modřín	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Modřín	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 švédská červená	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial švédská červená	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Přírodní UV	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Speciál Přírodní UV	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Přírodní UV	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Modřín	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Teak	Tržní prostor: CZ

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

#### Obchodní název

Koralan UL 120 Ebenové dřevo	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Ebenové dřevo	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Světle hnědá	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Světle hnědá	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Světle hnědá	Tržní prostor: CZ

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

#### Obchodní název

Koralan UL 120 Zelená	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Zelená	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Zelená	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	
CZ-0026297-0005 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

#### Obchodní název

Koralan UL 120 Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Bangkirai	Tržní prostor: CZ

## Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Argali olej 2 v 1 Bangkirai	Tržní prostor: CZ
CZ-0026297-0006 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

## Obchodní název

Koralan UL 120 Světlý dub	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Světlý dub	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Borovice	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Borovice	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Ořech	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Ořech	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Světlý dub	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Borovice	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Argali olej 2 v 1 Ořech	Tržní prostor: CZ
CZ-0026297-0007 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

**Obchodní název****Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Koralan UL 120 Kaštan	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Kaštan	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Břidlicová šed'	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Břidlicová šed'	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Jedlová zeleň	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Jedlová zeleň	Tržní prostor: CZ
CZ-0026297-0008 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

### Obchodní název

Koralan UL 120 černá uhelná	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial černá uhelná	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Palisandr	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Palisandr	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Palisandr	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0026297-0009 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74



**Obchodní název**

Koralan UL 120 Křišťálová šedá	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Křišťálová šedá	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0010 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

**Obchodní název**

Koralan UL 120 Dub rustikální	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Dub rustikální	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Pinie	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Pinie	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0011 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

### Obchodní název

Koralan UL 120 Color	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Color	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 120 Ořechově hnědý	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Ořechově hnědý	Tržní prostor: CZ
Argali olej 2 v 1 Color	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0026297-0012 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

**Obchodní název**

Koralan UL 120 Grafitově šedá	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Grafitově šedá	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0013 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

**Obchodní název**

Koralan UL 120 Borovice kleč zlatá	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzöl Spezial Borovice kleč zlatá	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026297-0014 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

