

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Aquawood Primo A4

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**Číslo povolení:** CZ-0025667-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0025667-0007

## 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	1
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Aquawood Primo A4
-------------------

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
---------------	---

Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko
--------	--

**Číslo povolení**

CZ-0025667-0000 1-1
---------------------

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0025667-0007
-----------------

**Datum udělení povolení**

03/02/2021
------------

**Datum skončení platnosti povolení**

28/07/2025
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
---

**Adresa výrobce**

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko
--

**Umístění výrobních závodů**

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko
--

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

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Troy Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Spojené státy

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo

## 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 (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8
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	0,4

## 2.2. Typ složení přípravku

Přípravek k přímému použití na vodní bázi

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah v souladu s regionálními / vnitrostátními / mezinárodními platnými právními předpisy.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - manuální namáčení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.  
Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

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

Latinský název: -  
Obecný název: dřevokazné a dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

#### Oblast použití

Vnitřní  
Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.  
Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace manuálním namáčením Podrobný popis: Manuální namáčení - Přípravek se nesmí aplikovat mimo vyhrazená zařízení pro zpracování.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 120–200 g/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Jednou.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  Vyškolený profesionál  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Průmyslové použití:  Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L  Polyethylenové barely o objemu až 120 L  Profesionální použití:  Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz Kapitola 5.1

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

viz Kapitola 5.2

#### 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 5.3

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

viz Kapitola 5.4

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

viz Kapitola 5.5

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - mechanický postřik/nátěr

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

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

Latinský název: -  
Obecný název: dřevokazné a dřevozbarvující houby  
Vývojové stádium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: mechanický postřik/nátěr  
Podrobný popis:

Mechanický postřik/nátěr - Přípravek se nesmí aplikovat mimo vyhrazená zpracovatelská zařízení.

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

Míra aplikace: 120–200 g/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Jednou.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový

**Velikost balení a obalový materiál**

Průmyslové použití:  
Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L  
Polyethylenové barely o objemu až 120 L

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

viz Kapitola 5.1

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

viz Kapitola 5.2

**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 5.3

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

viz Kapitola 5.4

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



## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Aplikační dávka (dávky) a četnost:  
120 - 200 g/m<sup>2</sup>

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Dřevo ošetřené přípravkem nesmí být použito v blízkosti vodních ploch.

Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, aby se předešlo přímým ztrátám přípravku do životního prostředí. Případně uniklý přípravek musí být shromažďován a odborně zneškodněn, je také možné jej opakovaně použít.

Při aplikaci přípravku a manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv). Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Zamezte kontaminaci potravin a krmiv přípravkem.

Zamezte kontaminaci předmětů, které by se mohly dostat do kontaktu s potravinami a krmivy.

Po použití přípravku (a před jídlem) si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Skladujte na bezpečném místě.

Nevylévejte zbytky přípravku do kanalizace.

Osobám bez osobních ochranných pracovních prostředků a zvířatům zamezte vstupu do prostor ošetřených přípravkem po dobu 48 hodin, nebo dokud nejsou ošetřené povrchy suché.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu.

Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazujícími anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

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

**Při styku s kůží:**

Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv a omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po zasažení očí:**

Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení, pokud není výslovně instruuováno lékařským personálem. Pokud dojde k zvracení, měla by být hlava udržována nízko od země, aby nedocházelo k aspiraci zvratků. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při vdechnutí:**

Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte jej v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu.

Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazujícími anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

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

Zlikvidujte zbytky nepoužitého přípravku, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdné obaly v souladu s příslušnými místními platnými právními předpisy. Pokud je to nutné, konzultujte likvidaci odpadu s kvalifikovanou osobou v oblasti odpadového hospodářství nebo s místními úřady.

Zamezte kontaminaci půdy, vodních ploch a toků přípravkem nebo jeho použitými obaly.

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

Doba trvanlivosti přípravku je 12 měsíců.

Skladujte těsně uzavřené v originálním obalu na chladném místě.

Chraňte před mrazem.

#### 6. Další informace

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