

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** AQUA LIGNEX I

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

**Číslo povolení:** CZ-0031411-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0031411-0000

## 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	2
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	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

AQUA LIGNEX I

### 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)	J.F. Amonn Srl/GmbH
	Adresa	Via Altmann 12 Altmannstraße I-39100 Bolzano/Bozen Itálie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0031411-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0031411-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	22/05/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	22/05/2028	

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Amonn Coatings GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Rakousko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Rakousko

## 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 B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi Indie

## 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

### 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

## 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

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje Obsahuje reakční hmotnost CMIT/MIT (5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a

## Pokyny pro bezpečné zacházení

2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), BIT (1,2-benzisothiazolin-3-on), MIT (2-methyl-2H-isothiazol-3-on), IPBC (3-jodo-2-propynylbutylkarbamát) a permethrinu.. Může vyvolat alergickou reakci.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obal souladu s místními předpisy.

Odstraňte obsah souladu s místními předpisy.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití # 1 - dřevokazní brouci, dřevokazné houby - kartáčování - neprofesionální uživatel, interiér/venkovní prostředí

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

-

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

Latinský název: dřevokazný hmyz  
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na H. bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

Latinský název: nepoužije se  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění dřeva  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Použití (např. kartáčování): vnitřní, venkovní Preventivní ochrana dřeva používaného v interiéru i exteriéru, nad zemí a nepřicházejícího do přímého kontaktu s vodou (např. garážová vrata, dřevěné obložení obvodových stěn apod.). Dbejte prosím na omezení. Přípravek je formálně validován ve třídě použití 1 a proti všem cílovým organismům v situacích tříd použití 2 a 3.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Natírání

Podrobný popis:

---

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

Míra aplikace: 200 g přípravku /m<sup>2</sup>

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

	Frekvence: Jedno ošetření cca 200 g přípravku/m <sup>2</sup> zahrnuje aplikaci 2 (minimálně) až 3 vrstev biocidního přípravku v závislosti na adsorpci dřevěného podkladu.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plechovka s lakovaným povrchem (0,75 l, 1 l, 2,5 l, 4 l, 5 l, 6 l), uzávěr: pákové víko, plechovka s lakovaným povrchem

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

---

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

Při použití přípravku v interiéru je ošetřovaná plocha omezena na maximálně 2 m<sup>2</sup>.  
N-127: Nepoužívejte/neaplikujte přímo na potraviny, krmiva, nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.  
N-246: Nekontaminujte životní prostředí během aplikace přípravku (na dřevo) a během zasychání povrchů. Veškerý uniklý přípravek musí být zajištěn přikrytím půdy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidován.  
N-241 upraveno: Tento přípravek není dovoleno aplikovat do, nad nebo v blízkosti povrchových vod. Je třeba zabránit úniku do vodního prostředí.

#### 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

---

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

---

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

---

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Použití # 2 – dřevokazní brouci, dřevokazné houby - kartáčování - profesionální uživatel - interiér/venkovní prostředí

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Dřevokazný hmyz Obecný název: Dřevokazní hmyz (prokázáno na H. bajulus) Vývojové stadium: Larvy  Latinský název: nepoužije se Obecný název: Houby způsobující zamodránění dřeva Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Použití (tj. natírání): vnitřní, venkovní Preventivní ochrana dřeva a dřevěných výrobků pro použití v interiéru i exteriéru, pro dřevo nad zemí a nepřicházející do přímého styku s vodou (např. garážová vrata, dřevěné obklady obvodových stěn apod.). Pro třídu použití 1 (dřevo instalované v interiéru, které není vystaveno povětrnostním vlivům nebo navlhčení) je použití přípravku omezeno na statické, drobné dřevěné konstrukce. Přípravek je formálně validován ve třídě použití 1 a proti všem cílovým organismům v situacích tříd použití 2 a 3.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Natírání Podrobný popis: ---
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 200 g přípravku/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Frekvence: Jedno ošetření cca 200 g přípravku/m <sup>2</sup> zahrnuje aplikaci 2 (minimálně) až 3 vrstev biocidního přípravku v závislosti na adsorpci dřevěného podkladu.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plechovka s lakem (0,75 l , 1 l , 2,5 l , 4 l , 5 l , 6 l , 20 l , 25 l), uzavření: pákové víko, cín lakovaný HDPE sud s víkem a HDPE upínacím kroužkem (100 l)



#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

---

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

N-78: Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).  
N-127: Nepoužívejte/neaplikujte přímo na potraviny, krmiva, nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.  
N-246: Nekontaminujte životní prostředí během aplikace přípravku (na dřevo) a během zasychání povrchů. Veškerý uniklý přípravek musí být zajištěn překrytím půdy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidován.  
N-241, upraveno: Tento přípravek není dovoleno aplikovat do, nad nebo v blízkosti povrchových vod. Je třeba zabránit úniku do vodního prostředí.

#### 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

---

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

---

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

---

#### 4.3 Popis použití

**Použití 3 - Použití # 3 – dřevokazní brouci, dřevokazné houby - průmyslové povrchové aplikace (kartáčování, automatický postřik, ruční máčení, průtokové nátěry/oplachování) - průmyslový uživatel - interiér**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Dřevokazný hmyz  Obecný název: Dřevokazní hmyz (prokázáno na H. bajulus)  Vývojové stadium: Larvy</p> <p>Latinský název: nepoužije se  Obecný název: Houby způsobující zamodránání dřeva  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>APoužití: vnitřní.  Preventivní ochrana dřeva a dřevěných výrobků pro použití v interiéru i exteriéru, pro dřevo nad zemí a nepřicházející do přímého styku s vodou (např. garážová vrata, dřevěné obklady obvodových stěn apod.)  Pro třídu použití 1 (dřevo instalované v interiéru, které není vystaveno povětrnostním vlivům nebo navlhčení) je použití přípravku omezeno na statické, drobné dřevěné konstrukce.  Přípravek je formálně validován ve třídě použití 1 a proti všem cílovým organismům v situacích tříd použití 2 a 3</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Průmyslové povrchové aplikace: Natírání, automatické stříkání, namáčení nebo průtokové nanášení nátěrových hmot v průmyslovém prostředí. Namáčení je omezeno na ruční namáčení.  Podrobný popis:  ---</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 200 g b.p/m<sup>2</sup>  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace:  Jednorázové ošetření dávkou cca 200 g přípravku/m<sup>2</sup>.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Plechovka s lakovaným povrchem (20 l, 25 l), uzávěr: pákové víko, plechovka s lakovaným povrchem  HDPE sud s víkem a HDPE upínacím kroužkem (100 l)  IBC (HDPE) se šroubovým uzávěrem HDPE (1000 l)</p>

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

---

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

N-78: Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).  
N-13: Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabráňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).  
N-370: Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném místě, nebo na obou, aby se zabránilo přímým únikům do země, kanalizace nebo vody, a aby veškeré úniky přípravku, včetně kontaminované vody/země, byly sebrány k opětovnému použití nebo k likvidaci v souladu s místními/národními/mezinárodními předpisy.  
Pro automatické stříkání, ruční máčení, průtokové nanášení nátěrových hmot a ošetření pomocí rozlivu platí následující RMM:  
N-10: Je nutné používat ochrannou kombinézu (typ 6, EN 13034 nebo typ 3, EN 14605 nebo typ 4, EN 14605).  
\* Zadatel uvede typ kombinézy v informacích o výrobku (SDS apod.)

#### 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

---

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

---

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

---

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

N-359: Dodržujte návod k použití  
Odstraňte všechny staré, špatně přilnavé vrstvy nátěru. Ošetřované dřevo musí být suché a zbavené prachu a mastnoty. Neaplikujte při teplotách nižších než +10 °C (vzduch, povrch a výrobek). Před použitím dobře promíchejte.  
Applikuje celkem přibližně 200 g přípravku/m<sup>2</sup>.  
Rozmezí mezi jednotlivými nátěry je 4-6 hodin.  
N-29, upraveno: Během aplikace zajistěte dostatečné větrání.  
N-247: Může poškodit chráněné druhy jako jsou netopýři, sršni nebo ptáci. Před použitím přípravku je nutné vyhodnotit výskyt chráněných druhů v oblasti plánovaného ošetření přípravkem. V případě nutnosti je třeba přijmout vhodná ochranná opatření.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

N-15: Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a hospodářskými zvířaty.  
N-315, upraveno: Udržujte nepovolané osoby, děti a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od ošetřených povrchů, dokud nevyschnou.  
N-335, upraveno: Udržujte kočky mimo dosah ošetřených povrchů/nebo: zamezte přístupu koček k ošetřeným povrchům. Díky zvýšené citlivosti koček k permethrinu, může přípravek způsobit u koček závažné nežádoucí účinky.

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

N-360: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.  
PŘI NADÝCHÁNÍ: Při výskytu příznaků zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.  
PŘI POŽITÍ: Při výskytu příznaků zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Před dalším použitím si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a vyperte jej. Omyjte pokožku vodou. Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Nechte si poradit od lékaře.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Při výskytu příznaků opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.  
Pyretroidy (včetně permethrinu) mohou způsobit parestézii (pálení a píchání kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Nechte si poradit od lékaře.  
Zamezte, aby se výrobek dostal do kanalizace nebo vodních toků.  
V případě úniku do vody nebo kanalizace informujte příslušné orgány.  
Kapalinu zachyťte pomocí absorpčního materiálu (písek, diatomitová zemina, piliny).

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

Zbytky výrobku, kontaminované materiály (včetně absorpčního materiálu) a prázdné nádoby musí být shromážděny a zlikvidovány v souladu s vnitrostátními právními předpisy o likvidaci odpadu a případnými požadavky regionálních a/nebo místních úřadů. Nevypouštějte biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku do kanalizace nebo do životního prostředí (zejména do povrchových vod).

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

N-316: Udržujte děti a necílové druhy zvířat/domácí zvířata mimo dosah přípravku.  
Doba použitelnosti: 3 roky.  
Skladujte na suchém, dobře větraném místě.  
Skladujte pouze v původním obalu chráněném před mrazem. Skladujte při teplotě do 30 °C.  
Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.  
Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.  
Částečně použitý obal dobře uzavřete.

## 6. Další informace

### Povinné prvky štítku:

Tento biocidní přípravek obsahuje permethrin, který je nebezpečný pro včely.

Biocidní přípravek je účinný výhradně proti dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám způsobujících zamodráním dřeva. Není účinný proti dřevokazným houbám.

**Další informace:**Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

Hodnoty přípustných expozičních limitů Unie pro CAS 34590-94-8 a CAS 112-34-5 musí být uvedeny v bezpečnostním listu (oddíl 8.1 a 3):

Přípustný expoziční limit na pracovišti pro 2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol (CAS 34590-94-8) je 50 ppm (308 mg/m<sup>3</sup>).

Přípustné expoziční limity na pracovišti pro 2-(2-butoxyethoxy)etanolu (CAS 112-34-5) jsou 10 ppm (67,5 mg/m<sup>3</sup>, dlouhodobý expoziční limit) a 15 ppm (101,2 mg/m<sup>3</sup>, krátkodobý expoziční limit).

Látky identifikované jako PBT nebo vPvB:

BPF obsahuje látky oktamethylcyklotetrasiloxan (D4), dekamethylcyklopentasiloxan (D5) a dodekamethylcyklotetrasiloxan (D6) v koncentracích nižších než 0,1 % hm. Podle dokumentu CA-June21-Doc.4.3\_final "by se měl držitel povolení pokusit nahradit látku identifikovanou jako PBT nebo vPvB a obsaženou v biocidním přípravku bez ohledu na to, zda je její koncentrace vyšší nebo nižší než 0,1 % hm. Toto úsilí se prokazuje při schvalovacím procesu."

**7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC****7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků****Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 00-Farblos	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 00-Farblos	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 00-Farblos	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0031411-0001 1-1

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 01-Eiche	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 01-Eiche	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 01-Eiche	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0002 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- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 02-Lärche	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 02-Lärche	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 02-Lärche	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

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

CZ-0031411-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 03-Kastanie

Tržní prostor: CZ

Trattamento protettivo 3 in 1 03-Kastanie

Tržní prostor: CZ

Aquaprofi HSL Biv 03-Kastanie

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

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

CZ-0031411-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1

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	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I 04-Nuss	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 04-Nuss	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 04-Nuss	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0031411-0005 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I 07-Ebenholz	Tržní prostor: CZ
---------------------------	-------------------



### Číslo povolení

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

Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 07-Ebenholz	Tržní prostor: CZ
CZ-0031411-0006 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

### Číslo povolení

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

AQUA LIGNEX I 09-Palisander	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palisander	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 09-Palisander	Tržní prostor: CZ
CZ-0031411-0007 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I 10-Nuss Hell	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 10-Nuss Hell	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 10-Nuss Hell	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0008 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 11-Mahagoni	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 11-Mahagoni	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 11-Mahagoni	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0009 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 13-Kiefer	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 13-Kiefer	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 13-Kiefer	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0010 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I 27-Teak	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teak	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 27-Teak	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0011 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 35-Wenge	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wenge	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 35-Wenge	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0012 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 42-Grün	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 42-Grün	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 42-Grün	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0013 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I 48-Eiche Mittel	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 48-Eiche Mittel	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 48-Eiche Mittel	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0014 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0015 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0016 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano T15 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Mogano T15 LM Nuova Elmas	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0017 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8



**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Eiche Dunkel LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche Dunkel LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Eiche Dunkel LM Euroholz	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0018 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nuss Hell 3 LM	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell 3 LM	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell 3 LM	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0019 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Nuss Mittel	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Mittel	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss Mittel	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0020 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Lärche LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche LM Silvestrii	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Lärche LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0021 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0022 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Altfichte LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Altfichte LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Altfichte LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0023 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Kastanie 2LM	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie 2LM	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kastanie 2LM	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0024 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Larice AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Larice AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0025 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0026 1-1 (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Quercia AC Ceal Prati	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0027 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I 10B Hellgelb	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 10B Hellgelb	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv 10B Hellgelb	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0028 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Kiefer 1LM R	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kiefer 1LM R	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kiefer 1LM R	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0029 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8



**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nuss Hell 4LM R	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell 4LM R	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell 4LM R	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0030 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- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nuss Dunkel 3LM R	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Dunkel 3LM R	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss Dunkel 3LM R	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0031 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Kastanie 1LM R	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie 1LM R	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kastanie 1LM R	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0032 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Speciale Silvestri	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Noce Speciale Silvestri	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0033 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Mogano AC Massa	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano AC Massa	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Mogano AC Massa	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0034 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Teak LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Teak LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Teak LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0035 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Verde AC Alce	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Verde AC Alce	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Verde AC Alce	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0036 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Eiche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Eiche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0037 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Lärche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Lärche LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0038 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0039 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nuss LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss LM Zennaro	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0040 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Kiefer LM Illen	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Kiefer LM Illen	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Kiefer LM Illen	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0041 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8



**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nuss Hell LM Lariano	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell LM Lariano	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell LM Lariano	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0042 1-1	

**Číslo povolení**

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nr. 06 Altholz	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1Nr. 06 Altholz	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nr. 06 Altholz	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0043 1-1	

**Číslo povolení**

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Obchodní název

AQUA LIGNEX I Nr. 20 Fichte	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Fichte	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nr. 20 Fichte	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0031411-0044 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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Nr. 34-Eiche Dunkel	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Eiche Dunkel	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Nr. 34-Eiche Dunkel	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0045 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-  
fenoxybenzyl(1RS,3RS;1  
RS,3SR)-3-(2,2-  
dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyklopropankarb

účinná látka

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-  
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,8

**Obchodní název**

AQUA LIGNEX I Farblos LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Trattamento protettivo 3 in 1 Farblos LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi HSL Biv Farblos LM Silvestri	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0031411-0046 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

---

<b>Obecný název</b>	<b>Název podle IUPAC</b>	<b>Funkce</b>	<b>Číslo CAS</b>	<b>Číslo ES</b>	<b>Obsah (%)</b>
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

---