

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** ANTIBLU SELECT 3787

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

**Číslo povolení:** CZ-2013-0011

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0002367-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
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	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	6
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	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Antiblu Select 3787

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Lonza Cologne GmbH
	Adresa	Nattermannallee 1 50829 Cologne Německo
<b>Číslo povolení</b>	CZ-2013-0011	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0002367-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	26/02/2013	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/03/2020	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Lonza Cologne GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Nattermannallee 1 50829 Kolín nad Rýnem Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Spojené království

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

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Název výrobce</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	D-51369 Leverkusen Německo D-51369 Leverkusen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Název výrobce</b>	Janssen PMP, divize společnosti Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresa výrobce</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Troy Chemical Company BV (ISP)
<b>Adresa výrobce</b>	Industriepark D-56593 Horhausen Německo D-56593 Horhausen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Industriepark D-56593 Horhausen Německo D-56593 Horhausen Německo
<b>Účinná látka</b>	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 D-56569 Kolín nad Rýnem Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Švýcarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

## 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 (%)
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	2
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	4
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	7.915

## 2.2. Typ složení přípravku

Rozpustný koncentrát ve vodě

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Zdraví škodlivý při požití.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit poškození orgánů (hrtanu) při prodloužené nebo opakované expozici (inhalací).  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.  
Nevdechujte prach.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce:Vyhledejte lékařskou .  
PŘI STYKU S KŮŽÍ:Omyjte velkým množstvím vody.  
Uniklý produkt seberte.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Průmyslové použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Biocidní přípravek k ošetření čerstvě nařezaného/pokáceného nebo neproschlého dřeva před dřevozbarvujícími houbami a povrchovou plísní skládající se ze dvou dílčích komponent. Komponenta Antiblu Select 3787 Pack A obsahuje účinné látky (tebukonazol, propikonazol a IPBC) a komponenta Antiblu Select 3787 Pack B obsahuje ostatní koformulanty.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Houby:-Fungi-Hyfy Houby Povrchová plíseň-Povrchová plíseň--
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní Venkovní Jiný  V exteriéru. Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti. Třída použití 3: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je nezakryté a beze styku se zemí. Dřevo je buď nepřetržitě vystaveno působení vlhkosti, nebo je proti ní částečně chráněno, avšak je vystaveno opakovanému působení vlhkosti.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Aplikace: průmyslové máčení a polévání - Koncentrát přípravku se ředí vodou v tomto poměru:  Antiblu Select 3787 Pack A: 0,2 – 1,5 %  Antiblu Select 3787 Pack B: 0,3 – 0,9 %  Přípravek připravený k použití se aplikuje v množství 15 l/m3.  Přípravek pro přímé použití se vytvoří ředěním komponenty Antiblu Select 3787 Pack A s vodou v doporučeném poměru, směs se dobře promísí. Pak se přidá odpovídající množství komponenty Antiblu Select 3787 Pack B a směs se opět dobře promísí.  Příjem přípravku naředěného pro přímé použití pro všechny metody aplikace musí být 15 l/m3.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	15 l/m3. - 0,2 -

## Kategorie uživatelů

–

průmyslový

## Velikost balení a obalový materiál

Velkoobjemové průmyslové obaly z vysoko-hustotního PP o objemu 1000 l, které jsou plněny shora a mají uzavíratelný spodní vypouštěcí ventil.  
Sudy z vysoko-hustotního PP o objemu 200 l s dvěma uzávěry se závity.  
Průmyslové obaly z vysoko-hustotního PP o objemu 25 l s jedním uzávěrem se závitem.

### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetřené dřevo se nesmí používat ve venkovním prostředí, pokud by bylo v kontaktu se zemí a trvale vystaveno vlhkosti, nebo bylo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Držitel oprávnění musí zajistit poskytnutí podrobných pokynů k použití přípravku jeho uživatelům v souladu se způsobem použití. Aplikace musí probíhat ve vymezené oblasti na pevném a nepropustném podkladu se zábranami, jež zabrání úniku přípravku, a s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka).

Čerstvě ošetřené předměty skladujte buď zakryté s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka), nebo na pevném a nepropustném podkladu se zábranami a s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka).

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

viz kapitola 4.1.1

### 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

Po použití přípravku a před konzumací jídla si vždy důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Uchovávejte na bezpečném místě.

3-jod-2-propinyl-butylkarbamát (IPBC) má slabý anticholinesterázový účinek. NEPOUŽÍVEJTE, pokud Vám lékař doporučil nepracovat s látkami s anticholinesterázovým účinkem.

#### Balení A

V případě kontaktu s pokožkou: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut (občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko) a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Vyhledejte lékařské ošetření.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, vypijte 200 až 300 ml vody. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchá nepravidelně nebo došlo k zástavě dechu, zajistěte umělé dýchání nebo podání kyslíku školenou osobou. Jsou-li příznaky vážné anebo přetrvávají, ihned přivolejte lékařskou pomoc. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.

V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte bezpečnostní list nebo štítek přípravku).

Opatření na ochranu životního prostředí:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Použijte vhodné prostředky k zamezení kontaminace životního prostředí.

Pokud dojde k úniku přípravku v provozu, postupujte podle příslušných pokynů pro havarijní situace.

Pokud dojde k náhodnému úniku přípravku do kanalizace či vodních toků, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

Balení B

Po zasažení pokožky: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a omyjte pokožku velkým množstvím vody, pokud možno s použitím mýdla. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut (občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko) a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Vyhledejte lékařské ošetření.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, vypijte 200 až 300 ml vody. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchá nepravidelně nebo došlo k zástavě dechu, zajistěte umělé dýchání nebo podání kyslíku školenou osobou. Jsou-li příznaky vážné nebo přetrvávají, ihned přivolejte lékařskou pomoc. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.

V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte bezpečnostní list nebo štítek přípravku).

Opatření na ochranu životního prostředí:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Použijte vhodné prostředky k zamezení kontaminace životního prostředí.

Pokud dojde k úniku přípravku v provozu, postupujte podle příslušných pokynů pro havarijní situace.

Pokud dojde k náhodnému úniku přípravku do kanalizace či vodních toků, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čisticí rozpouštědla, použité obaly a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.

Metody pro odklízení: Pokud je to možné, proveďte sběr přípravku. Přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

EWC (Evropský katalog odpadů):

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

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

Biocidní přípravek skladujte v těsně uzavřených originálních obalech.

Uchovávejte na bezpečném místě.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.



## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

viz kapitola 4.1.1

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz kapitola 4.1.2

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

viz kapitola 4.1.3

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

viz kapitola 4.1.4

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

viz kapitola 4.1.5

## 6. Další informace

Jakmile se vytvoří pokyny ke zkoušení, související definice a kritéria pro endokrinní disrupci pro biocidy, schválené Evropskou unií, a zavede se nové nařízení o biocidních přípravcích, stanovující regulační konsekvence pro látky označené jako endokrinní disruptory, musí být úřadu UK CA poskytnuty další relevantní informace, aby mohl být zajištěn vhodný přezkum schválení výrobku.