

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** X6122B1

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK19-MRP-021

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013815-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	13
5.1. Pokyny na používanie	14
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	14
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	14
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	14
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	14
6. Ďalšie informácie	14

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

X6122B1 PRIMALEX Syntetické Fungicidni NAPOUŠTĚDLO Na DŘEVO
--

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	PPG AC - France SA
	Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francúzsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK19-MRP-021	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0013815-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	16/07/2019	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	07/04/2024	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
<b>Adresa výrobcu</b>	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francúzsko
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Francúzsko
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Dánsko
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Poľsko
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Francúzsko
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut. 1238 Budapest Maďarsko
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Rumunsko

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Adresa výrobcu</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, West Yorkshire, Spojené kráľovstvo
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722, MAHARASHTRA India
<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresa výrobcu</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	- 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké

  

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	One Avenue L 07105 Newark Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,08
1-[[2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,16
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	0,05
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,05
Uhlíkovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % arómátov				918-481-9	97,15

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

#### Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje propikonazol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

#### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára..

Nevyvolávajte zvracanie.

Uchovávajte uzamknuté.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

### 4. Autorizované použite(ia)

#### 4.1 Opis použitia

##### Použitie 1 - Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1., Profesionálne

#### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1.

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes;  
Bežný názov: Drevokazné huby, hnedá hniloba a biela hniloba  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.  
Bežný názov: fúzač domový  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer  
Bežný názov: črvotoč pásikavý  
Vývojové štádium: -

	<p>Vedecký názov: Lyctus brunneus  Bežný názov: chrobák z rodu Lyctus  Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Reticulitermes sp.  Bežný názov: termity  Vývojové štádium: -</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1. Mäkké drevo a tvrdé drevo</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>aplikácia povrchovým ochranným náterom -  Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou  Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>200 g produktu/m<sup>2</sup> - - -  -</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	<p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Plechovka/cín, kov: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l  IBC (veľkoobjemový kontajner), Plast: HDPE, 1000 l  30 l kanister je znútra potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom.  Hermeticky uzavretý uzáverom.</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Len profesionálny užívateľ: V prípade nanášania prípravku štetcom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a impregnovaný ochranný oblek (typ 6).  
Len profesionálny užívateľ: V prípade nanášania prípravku sprejom noste počas postreku ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a nepriepustný ochranný oblek (typ 4) a počas čistenia rukavice a impregnovaný ochranný oblek (typ 6).  
Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránenie úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.  
Pred odstránením plastovú fóliu počkajte, kým nie je drevo úplne vyschnuté.

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnúť povrchové vody.  
Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1., Neprofesionálne

#### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1.

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes;  
Bežný názov: Drevokazné huby, hnedá hniloba a biela hniloba  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.  
Bežný názov: fúzač krovový  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer  
Bežný názov: črvotoč pásikavý  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Lyctus brunneus  
Bežný názov: chrobák z rodu Lyctus  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Reticulitermes sp.  
Bežný názov: termity  
Vývojové štádium: -

#### Oblasti použitia



<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Vnútorne Vonkajšie  Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1. Mäkké drevo a tvrdé drevo
	aplikácia povrchovým ochranným náterom - Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	200 g produktu/m <sup>2</sup> - - - -
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Plechovka/cín, kov: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30 l 30 l kanister je zvnútra potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom. Pocínovaný kanister do 30 l pre neprofesionálnych užívateľov. Obaly pre neprofesionálnych užívateľov sú hermeticky uzavreté uzáverom a vybavené detským bezpečnostným uzáverom a hmatovým varovaním pred nebezpečenstvom

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránení úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.  
Pred odstránením plastovej fólie počkajte, kým nie je drevo úplne vyschnuté.  
Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.  
Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania, Profesionálne

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fúzač krovový Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: črvotoč pásikavý Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Lyctus brunneus Bežný názov: chrobák z rodu Lyctus Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: termity Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Vonkajšie  Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu) Mäkké drevo a tvrdé drevo
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	aplikácia povrchovým ochranným náterom - Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Vstrekovanie (injektáž) (vždy v kombinácii s aplikáciou povrchovým ochranným náterom)

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

300 g produktu / m<sup>2</sup> dreva - - -  
Výrobok je pripravený na použitie.  
Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva aplikáciou povrchovým ochranným náterom je:  
300 g produktu / m<sup>2</sup> dreva  
Aplikačná dávka pri aplikácii vstrekováním (vždy v kombinácii s aplikáciou povrchovým ochranným náterom) je: 180 ml produktu / m<sup>2</sup> dreva (ekvivalentné 145 g produktu/m<sup>2</sup> dreva) (+ 300 g produktu / m<sup>2</sup> dreva)

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Plechovka/cín, kov: , 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 a 200 l  
IBC (veľkoobjemový kontajner), Plast: HDPE, 1000 l  
30 l pocínovaný kanister je znútra potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom.

Pocínovaný kanister do 200 l a HDPE 1000 l IBC kontajner pre profesionálnych používateľov. Hermeticky uzavretý uzáverom.

**4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Kuratívne ošetrovanie dreva injekčnou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.  
Používajte len na ošetrovanie dreva, ktoré nebude vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu.

**4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

V prípade nanášania prípravku štetcom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a impregnovaný ochranný oblek (typ 6).  
V prípade nanášania prípravku sprejom noste počas postreku ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a nepriepustný ochranný oblek (typ 4), a počas čistenia rukavice a impregnovaný ochranný oblek (typ 6).  
Pri aplikovaní injekčnej v kombinácii s nanášaním štetcom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a impregnovaný ochranný oblek (typ 6) počas aplikovania nanášaním štetcom a ochranné rukavice počas injekčnej.  
Pri aplikovaní injekčnej v kombinácii s nanášaním prípravku sprejom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a nepriepustný ochranný oblek (typ 4) počas aplikovania postrekom, ochranné rukavice počas injekčnej a rukavice a impregnovaný ochranný oblek (typ 6) počas čistenia zariadení.  
Pri ošetrovaní dreva vonku na zabránenie úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.  
Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.  
Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

**4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

-

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.4 Opis použitia

#### Použitie 4 - Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania, Neprofesionálne

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fúzač krovový Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: črvotoč pásikavý Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Lyctus brunneus Bežný názov: chrobák z rodu Lyctus Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: termity Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Vonkajšie  Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu) Mäkké drevo a tvrdé drevo
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	aplikácia povrchovým ochranným náterom - Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Vstrekovanie (injektáž) (vždy v kombinácii s aplikáciou povrchovým ochranným náterom)

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

300 g produktu / m<sup>2</sup> dreva - - -  
Výrobok je pripravený na použitie.  
Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva aplikáciou povrchovým ochranným náterom je:  
300 g produktu / m<sup>2</sup> dreva  
Aplikačná dávka pri aplikácii vstrekováním (vždy v kombinácii s aplikáciou povrchovým ochranným náterom) je: 180 ml produktu / m<sup>2</sup> dreva (ekvivalentné 145 g produktu/m<sup>2</sup> dreva)

**Kategória(ie) používateľov**

Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Plechovka/cín, kov: 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30 l  
30 l pocínovaný kanister je znútra potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom.  
Pocínovaný kanister do 30 l pre neprofesionálnych užívateľov.  
Obaly pre neprofesionálnych užívateľov sú hermeticky uzavreté uzáverom a vybavené detským bezpečnostným uzáverom a hmatovým varovaním pred nebezpečenstvom.

**4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Kuratívne ošetrovanie dreva injekčnou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.  
Používajte len na ošetrovanie dreva, ktoré nebude vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu.

**4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránení úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.  
Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.  
Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

**4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

-

**4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

-

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-
---

#### 4.5 Opis použitia

##### Použitie 5 - Priemyselné ošetrovanie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: Drevokazné huby, hnedá hniloba a biela hniloba Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fúzač krovový Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: črvotoč pásikavý Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Lyctus brunneus Bežný názov: chrobák z rodu Lyctus Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: termity Vývojové štádium: -</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna úprava dreva v triede použitia 1 až 3.1. Mäkké drevo a tvrdé drevo</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>otvorený systém: ošetrovanie ponorením -</p> <p>Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie krátkym máčaním</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>CU1: 200 g produktu/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>Výrobok je pripravený na použitie</p> <p>Aplikačná dávka pri aplikácii krátkym máčaním je 200 g produktu/ m<sup>2</sup></p>
<b>Katégoria(ie) používateľ'ov</b>	<p>Priemyselné</p> <p>IBC (veľkoobjemový kontajner), Plast: HDPE, 1000 l alebo pocínovaný, 200 l,</p>

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Hermeticky uzavretý uzáverom.

### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas miešania a plnenia prípravku noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a ochranný odev (typ 6) a pri aplikácii prípravku rukavice.  
Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.  
Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom.  
Počas aplikácie zabráňte úniku čistiacej vody (po čistení podláh, nádrží, kontajnerov) do životného prostredia (kanalizácia, pôda, voda).  
Čerstvo ošetrené drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu z aplikácie sa musia zachytiť na opätovné použitie alebo na zneškodnenie. Pred použitím skladujte drevo v priestore chránenom pred poveternostnými podmienkami.  
Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytiť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad.  
Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

## 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov. Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po vdýchnutí: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do oživovacej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nepite ani nevyvolávajte zvracanie. Kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie. V prípade príznakov otravy a/alebo požitia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zdvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc. Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.  
Neuchovávajte pri teplote nad 20 °C.  
Chráňte pred svetlom (len veľkoobjemové kontajnery).

## 6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu. Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.