

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** SUPRALUX XYLAMON SZÚÖLŐSZER

**Termék típusa(i):** 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2018-MA-08-00203-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0013272-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	14
5.1. Használati utasítások	14
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	14
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	14
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	14
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
6. Egyéb információk	15

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

SUPRALUX XYLAMON SZÜŐLŐSZER
-----------------------------

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Cím	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Hollandia
<b>Engedélyszám</b>	HU-2018-MA-08-00203-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0013272-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	27/02/2018	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	10/11/2027	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Akzo Nobel Decorative Paints France SA
<b>A gyártó címe</b>	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Franciaország
<b>A gyártó neve</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
<b>A gyártó címe</b>	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Varsó Lengyelország
<b>Gyártási helyek</b>	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Lengyelország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
<b>A gyártó neve</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>A gyártó címe</b>	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India
	Dr Reddys Laboratories Limited (korábban Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Egyesült Királyság

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát		Hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	0,1
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				94,15

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### Figyelmeztető mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon orvoshoz.  
TILOS hánytatni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.

### 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Beltéri ecsetelő megelőző kezelés foglalkozássszerű felhasználóknak

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Megjegyzés: A termeszek elleni kezelés csak akkor engedélyezett, ha a faanyag exportra kerül

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: fa fűrő bogarak  
Közhasználatú név: fa fűrő bogarak  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: Reticulitermes sp.  
Közhasználatú név: Termeszek  
Fejlődési szakasz: Nimfák|Rovarok

Tudományos név: Reticulitermes sp.  
Közhasználatú név: termeszek  
Fejlődési szakasz: Katonál, dolgozók

#### Felhasználási terület

	Beltéri  beltér, 1. felhasználási kategória (fa- vagy faalapú termékek, melyek védve vannak az időjárástól és a nedvességtől).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	140 mL/m <sup>2</sup> a megelőző hatékonyság érdekében - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) csavaros kupakkal, kihúzható PE csővel és PP kézi fogantyúval ellátva: 5 L

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.  
- A termék szénhidrogéneket (C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, 2% aromás) tartalmaz. Beltéri felhasználáskor megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartjuk nyitva).  
- Megfelelő védőruhát (legalább 6. típusú, EN 13034) kell viselni.  
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Bel- és kültéri ecsetelő megszüntető kezelés foglalkozásszerű felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: fa fűrő bogarak Közhasználatú név: fa fűrő bogarak Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok  Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás) Közhasználatú név: házi cincér Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok  Tudományos név: Anobium punctatum (késleltetett hatás) Közhasználatú név: kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	295 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L  
Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L  
Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L  
Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L  
Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) csavaros kupakkal, kihúzható PE csővel és PP kézi fogantyúval ellátva: 5 L

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen,vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.  
- A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz. Beltéri felhasználáskor megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartasuk nyitva).  
- Megfelelő védőruhát (legalább 6. típusú, EN 13034) kell viselni.  
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

## 4.3 A felhasználás leírása



### Felhasználás 3 - Bel- és kültéri furatos injektálásos megszüntető kezelés foglalkozásszerű felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Anobium punctatum De Geer (késleltetett hatás) Közhasználatú név: kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárvák Róvarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: injektálás - A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL –t használjon (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) A bevétel mértéke független a furatok számától
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) - 100 -  A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL-t használjon (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ). A bevétel mértéke független a furatok számától.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Belső bevonattal ellátott kerek fémtartály PE védőkupakkal, különböző műanyagokból (HD-PE, LD-PE, PP és POM) készült szivattyúmechanizmussal: 0,125 L; 0,25 L

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-
---

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz (Shellsol D60). Beltéri használat esetén megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartjuk nyitva).
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-
---

### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - Beltéri ecsetelő megelőző kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Megjegyzés: A természetes elleni kezelés csak akkor engedélyezett, ha a faanyag exportra kerül
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: fa fűrő bogarak Közhasználatú név: fa fűrő bogarak Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok  Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: Termeszek Fejlődési szakasz: Nimfák Rovarok  Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: termeszek Fejlődési szakasz: Katonák, dolgozók
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  beltér, 1. felhasználási kategória (fa- vagy faalapú termékek, melyek védve vannak az időjárástól és a nedvességtől).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	140 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L  
Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L  
Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L

### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz. Megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartuk nyitva). A kezelt területen tartózkodást minimálisra kell csökkenteni.  
- Ne használja nagy, belső felületre (legfeljebb 3 m<sup>2</sup>-re). Beltéri használatra csak bútorokhoz vagy más apró fa tárgyakra használható.  
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

### 4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

### 4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

### 4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

## 4.5 A felhasználás leírása

### Felhasználás 5 - Kültéri ecsetelő megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: fa fűrő bogarak Közhasználatú név: fa fűrő bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák Rovarak</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás) Közhasználatú név: házi cincér Fejlődési szakasz: Lárvák Rovarak</p> <p>Tudományos név: Anobium punctatum (késleltetett hatás) Közhasználatú név: kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárvák Rovarak</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Kültéri</p> <p>kültér, 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnak kitett termékek.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -</p> <p>-</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>295 mL/m<sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L</p>

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-
---

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<ul style="list-style-type: none"> <li>- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen,vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.</li> <li>- Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használható.</li> <li>- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-
---

#### 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

#### 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - Beltéri ecsetelő megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: fa fűrő bogarak Közhasználatú név: fa fűrő bogarak Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok  Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás) Közhasználatú név: házi cincér Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok  Tudományos név: Anobium punctatum (késleltetett hatás) Közhasználatú név: kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltérre és kültérre, 1. és 2. felhasználási kategóriák esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de időszakos nedvességnek vagy magas páratartalomnak kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  295 mL/m <sup>2</sup> a hatékony megszüntető mennyiség Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
	295 mL/m <sup>2</sup> - 100 -

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.

**Felhasználói kör**

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros kupakkal PET. 0,5L  
Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer,az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel 0.75 L  
Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer a fedél és az alja a doboznak PET bevonat)plombált ón fedél tetővel (PET bevonat) 1L

**4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

-

**4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

- A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz. Megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartuk nyitva). A kezelt területen tartózkodást minimálisra kell csökkenteni.  
- Ne használja nagy, belső felületre (legfeljebb 3 m<sup>2</sup>-re). Beltéri használatra csak bútorokhoz vagy más apró fa tárgyakra alkalmazza.- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

**4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

-

**4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

-

**4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

-

**4.7 A felhasználás leírása**

## Felhasználás 7 - Bel- és kültéri furatos injektáló megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Anobium punctatum De Geer (késleltetett hatás) Közhasználatú név: kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	üreg/rés befecskendezése - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) - 100 -  A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL –t használjon (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) A bevitel mértéke független a furatok számától.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyag</b>	Kerek fém belső burkolat nélkül, PE védőkupakkal, különböző műanyagokból (HD-PE, LD-PE; PP and POM) álló szivattyúmechanizmussal: 0,125 L; 0,25 L

### 4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csomagolásban található injekciós cső nyitott végét csatlakoztassa a szivattyú szeleprnyílásához. Helyezze be az injekciós cső másik végét (az üreges túvel) a furatba (0,5-1 cm). A szivattyúszervezetet 5-7 alkalommal kissé nyomja meg. A szivattyúzás vékony folyadékáramot eredményez (cseppképződés nélkül). A kifröccsent anyagot száraz ruhával távolítsa el.

### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyen használható.  
- Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.  
- Használat után mosson kezet.

#### 4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

### 5. Általános használati utasítás

#### 5.1. Használati utasítások

- A kezelt faanyagot csak 1. és 2. felhasználási kategóriáknak megfelelően használja.
- A kezelést zárt területen kell elvégezni (beltéren vagy szabadban a tető alatt).
- A kezelt faanyagot állandó, nedvességtől való védelemmel kell ellátni a kezelés és a használatba vétel között.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Vesélyes a macskákra, tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől és a terméktől.
- Ne használja élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok kezelésére.
- Kézi használat esetén vegyszerálló kesztyűt kell viselni (EN 374).

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

##### Elsősegélynyújtás:

##### Bőrre jutáskor:

Mossa le bő vízzel és szappannal.

##### Szembe jutás esetén:

Alaposan, bő vízzel öblögesse a szemet legalább tíz percig. Ha kontaktlencsét hord, vegye ki és úgy öblítse ki a szemét.

##### Lenyelés esetén:

Azonnal forduljon orvoshoz. Hánytatni tilos!

A piretroidok és piretrinek paresztéziát (a bőr égő, szúró érzése irritáció nélkül) okozhatnak. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon orvoshoz.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások



A maradékot és a nem újrahasznosítható hulladékokat össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani kell a helyi előírásoknak megfelelően. Kerülni kell a termék szabadba, talajba, felszíni vizekbe, csatornába jutását!

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja, az eredeti zárt edényzetben. Fagytól védeni kell!  
Eltarthatóság: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

**SUPRALUX XYLAMON SZÚÖLŐSZER**

**Hatóanyaga:** cipermetrin

**Engedélytulajdonos:** Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2., 1077 WW Amszterdam, Hollandia

**EMMI engedélyszám:** HU-2018-MA-08-00203-0000

**valamint jelen dokumentum alábbi pontjai a felhasználási kategória és terület függvényében:** 2.2.; 3.; 4.1.-4.7. (kivéve a csomagolóanyagokra vonatkozó rész); 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.

**Csak természetes elleni kezelésre kizárólag exportra kerülő faanyaghoz használható!**