

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** PPG\_Class3\_WB

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

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-08-00269-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0021831-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
1.1. Termékcsalád neve	1
1.2. Termék típusa(i)	1
1.3. Engedélyes	1
1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ	3
1.1. meta SPC azonosító - Meta-SPC-1	3
1.2. Engedélyszám pótszáma	3
1.3. Termék típusa(i)	4
2. Meta SPC összetétel	4
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	6
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	7
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	8
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	8

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	9
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	9
5.1. Használati utasítások	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	10
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	10
1.Meta SPC adminisztratív információ	12
1.1. meta SPC azonosító - Meta-SPC-2	12
1.2. Engedélyszám pótszáma	12
1.3 Termék típusa(i)	12
2. Meta SPC összetétel	12
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	13
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	14
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	15
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	15
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	16
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	16
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	16
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	16
5.1. Használati utasítások	16
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	16

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	16
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	17
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	17
6. Egyéb információk	17
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	17
1. Meta SPC adminisztratív információ	18
1.1. meta SPC azonosító - Meta-SPC-3	18
1.2. Engedélyszám pótszáma	18
1.3 Termék típusa(i)	18
2. Meta SPC összetétel	19
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	19
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	19
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	19
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	20
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	21
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	21
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	21
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	22
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	22
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	23
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	24
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	24
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	24
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	24
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	24
5.1. Használati utasítások	24
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	24
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	24

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	25
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	25
6. Egyéb információk	25
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	25
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	25
1. Meta SPC adminisztratív információ	26
1.1. meta SPC azonosító - Meta-SPC-4	26
1.2. Engedélyszám pótszáma	26
1.3 Termék típusa(i)	27
2. Meta SPC összetétel	27
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	27
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	27
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	28
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	28
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	29
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	29
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	30
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	30
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	30
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	31
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	31
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	32
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	32
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	32
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	32
5.1. Használati utasítások	32
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	32
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	32
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	33

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	33
6. Egyéb információk	33
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	33

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

PPG\_Class3\_WB

#### 1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	PPG AC - France SA
Cím	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Franciaország

Engedélyszám

HU-2019-MA-08-00269-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0021831-0000

Az engedélyezés dátuma

11/06/2019

Az engedély lejáratának dátuma

03/06/2024

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

PPG AC - France SA

A gyártó címe

1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison Franciaország

Gyártási helyek

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Franciaország

## 1.5. 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 de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Egyesült Királyság Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India
<b>Hatóanyag</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>A gyártó neve</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>A gyártó címe</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kína
<b>Hatóanyag</b>	51 - Tebukonazol
<b>A gyártó neve</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>A gyártó címe</b>	- 51369 Leverkusen Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Egyesült Államok
<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Company BV
<b>A gyártó címe</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	One Avenue L 07105 Newark Egyesült Államok

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád 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	0.11 - 1.29
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.78
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.48
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.029
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	0 - 12.5
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0 - 0.72

## 2.2. Formuláció típusa(i)

Olaj a vízben típusú emulzió (használatra kész vagy vízzel hígítandó)

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC-1

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

### 1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC 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	1.29 - 1.29
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	2.37 - 2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.78 - 0.78
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.76 - 0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.48 - 0.48
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029 - 0.029
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	12.5 - 12.5
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0 - 0

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

Olaj a vízben típusú emulzió (használatra kész vagy vízzel hígítandó)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Károsíthatja a születendő gyermeket.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Szakellátás (lásd utasítások a címkén).

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Elzárva tárolandó.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Ipari - Megelőző - 5%

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

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

Korhadást okozó farontó gomba (puha- és keményfán a 2. felhasználási kategória, ill. puhafán a 3.1 felhasználási kategória esetében)-Bazídiumos gombák-

Hylotrupes bajulus L.-Háziicincér-Lárvák|Rovarok

Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák|Rovarok

Lyctus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák|Rovarok

Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók

Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák

Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák|Rovarok

**Felhasználási terület**

Beltéri

Kültéri

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

**Az alkalmazás módja(i)**

Felületi alkalmazás -

Felületi alkalmazás / rövid, merítékes kezelés

Felületi alkalmazás / szórással történő felvitel

Felületi alkalmazás / locsolás

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (csak rovarok ellen) 2–3.1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (rovarok és gombák ellen). - 5 -  
A kezelés felületi alkalmazással történik:

1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (csak rovarok ellen)

2–3.1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (rovarok és gombák ellen).

**Felhasználói kör**

Ipari

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

- 50 l-es és 200 l-es HDPE-hordók

- 1000 l-es, HDPE anyagú köztes ömlesztettáru-tartály.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Faanyagon való megelőző felületi alkalmazásra a 3.1. felhasználási kategóriában fedőbevonatot kell alkalmazni.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kerülje a környezetbe történő kibocsátást a termék alkalmazási fázisában, valamint a kezelt faanyag tárolása és szállítása során.  
- Az ipari alkalmazásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, védőperemmel körülvett helyen kell történnie  
- A keverés és a töltés során viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és védőruhát (III. kategória, 6. típus), a felvitel során pedig védőkesztyűt és át nem eresztő tulajdonságú kezeslábast (III. kategória, 4. típus)  
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni a talajba, csatornarendszerbe vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, továbbá a termék felhasználása során kiszivárgott minden szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni  
- A szennyezett vizet/talajt veszélyes hulladékként kell összegyűjteni, elhatárolni és kezelni  
- A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezet közelében.

#### 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 - Foglalkozásszerű - Megelőző - 5%

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

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

Korhadást okozó farontó gombák (puha- és keményfán a 2. felhasználási kategória, ill. puhafán a 3.1 felhasználási kategória esetében)-Barnakorhadást okozó gombák-

Hylotrupes bajulus L.-Házicincér-Lárvák|Rovarok

Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák|Rovarok

	<p>Lyctus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák Rovarak</p> <p>Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók</p> <p>Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák</p> <p>Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák Rovarak</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Felületi alkalmazás - Felületi alkalmazás / szórással történő felvitel Felületi alkalmazás /ecsettel/hengerrel/párnával való kezelés</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (csak rovarok ellen) 2–3.1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (rovarok és gombák ellen). - 5 - A kezelés felületi alkalmazással történik: 1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (csak rovarok ellen) 2–3.1. felhasználási kategória: Az 5% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre (rovarok és gombák ellen).</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>- 5 l-es, fluorozott HDPE-üzemanyagkannák</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Faanyagon való megelőző felületi alkalmazásra a 3.1. felhasználási kategóriában fedőbevonatot kell alkalmazni.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne alkalmazza olyan helyen, ahol a termék elérheti a felszíni vizeket a kültéri alkalmazás során  
- A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezet közelében.  
- Ecsettel történő felvitel esetén viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) a keverés és a töltés során.  
- Szórással történő felvitel esetén viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és bélelt kezeslábast (III. kategória, 6. típus) a felvitel során.

- Kültéri kezelés esetén a termék csak ecsettel vihető fel, a talajt pedig megfelelő műanyag fóliával kell lefedni a talajba történő kibocsátás megelőzése céljából.

#### **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**

-

### **5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások**

#### **5.1. Használati utasítások**

- Vegye figyelembe a termék alkalmazási arányát és az engedélyezett felhasználási osztályokat.  
- A kezelés esetleges hatástalanságáról tájékoztassa az engedély tulajdonosát.

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

- Ne alkalmazza olyan felfelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

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

- Szembe jutás: Azonnal öblítse ki bő vízzel, az alsó és a felső szemhéjat időnként felemelve. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el azokat, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést langyos vízzel legalább 10 percig. Irritáció vagy látászavar fellépése esetén forduljon orvoshoz.  
- Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le a szennyeződött bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.  
- Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és félig ülő helyzetben nyugalomba kell helyezni. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag belélegzése esetén haladéktalanul forduljon orvoshoz.  
- Szájjal való érintkezés esetén: A száját öblítse ki vízzel. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag szájjal való érintkezése esetén haladéktalanul forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.  
- Esméletvesztés esetén ne adjon a sérültnek folyadékot és ne hánytassa; helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi ellátást.  
- Tartsa a tartályt vagy a címkét elérhető helyen.

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

- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot (pl. műanyag fólia) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani.
- Ne juttassa a fel nem használt terméket vagy annak hígított oldatát a talajra, vízfolyásokba, a csatornarendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy más vízvezető rendszerbe

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

- Szavatossági idő: 12 hónap
- A felhordás előtt és alatt fel kell keverni
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 22 °C feletti hőmérsékleten.

## 6. Egyéb információk

- Az engedélyes a hatékonysággal kapcsolatban észlelt minden esetet köteles jelenteni az illetékes hatóságoknak (CA)
- A kezelt fa nem alkalmas élelmiszerrel, takarmánnyal, állatokkal való potenciális érintkezést magában foglaló felhasználásokra.
- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-08-00269-BF**

**X6119C\***

**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-08-00269-1001**

**X6119CJ\***

**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-08-00269-1002**

**\*A termék forgalmi megnevezései közül csak a releváns nevet és az ahhoz tartozó engedélyszámot kell a címként szerepeltetni**

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**

X6119C

**Engedélyszám**

HU-0021831-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)



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	1.29
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decil-glükózid	D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0

**Kereskedelmi név**

X6119CJ

**Engedélyszám**

HU-0021831-0002 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

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	1.29

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC-2

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

## 2. Meta SPC összetétel

## 2.1. Meta SPC 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	0.65 - 0.65
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	1.18 - 1.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.39 - 0.39
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.38 - 0.38
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.24 - 0.24
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	6.25 - 6.25
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

Olaj a vízben típusú emulzió (használatra kész vagy vízzel hígítandó)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Károsíthatja a születendő gyermeket.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: az előírások szerint kell ártalmatlanítani..

A használatot követően a(z) kezett alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Szakellátás (lásd utasítások a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Elzárva tárolandó.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Ipari - Megelőző - 10%

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Korhadást okozó farontó gombák (puha- és keményfán a 2. felhasználási kategória, ill. puhafán a 3.1. felhasználási kategória esetében)-Barnakorhadást okozó gombák- Hylotrupes bajulus L.-Házicincér-Lárvák Rovarak Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák Rovarak Lyctus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák Rovarak

	<p>Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók</p> <p>Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák</p> <p>Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák Rovarok</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Felületi alkalmazás -  Felületi alkalmazás / rövid, merítéses kezelés  Felületi alkalmazás / szórással történő felvitelFelületi alkalmazás / locsolás</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>1. felhasználási kategória: Az 10% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre 2–3.1. felhasználási kategória: Az 10% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre. - 10 -  A kezelés felületi alkalmazással történik:  1. felhasználási kategória: Az 10% koncentrációra hígított termék 100 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre  2–3.1. felhasználási kategória: Az 10% koncentrációra hígított termék 165 g-ja 1 m<sup>2</sup> fafelületre.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>- 200 l-es HDPE-hordók  - 1000 l-es, HDPE anyagú köztes ömlesztettáru-tartályok.</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Faanyagon való megelőző felületi alkalmazásra a 3.1. felhasználási kategóriában fedőbevonatot kell alkalmazni.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kerülje a környezetbe történő kibocsátást a termék alkalmazási fázisában, valamint a kezelt faanyag tárolása és szállítása során.
- Az ipari alkalmazásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, védőperemmel körülvett helyen kell történnie
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni a talajba, csatornarendszerbe vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, továbbá a termék felhasználása során kiszivárgott minden szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni.
- A szennyezett vizet/talajt veszélyes hulladékként kell összegyűjteni, elhatárolni és kezelni
- A keverés és a töltés során viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a

termékismertetőben) és védőruhát (III. kategória, 6. típus), a felvitel során pedig védőkesztyűt és át nem eresztő tulajdonságú kezeslábast (III. kategória, 4. típus).  
- A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezet közelében

#### 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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- Vegye figyelembe a termék alkalmazási arányát és az engedélyezett felhasználási osztályokat.  
- A kezelés esetleges hatástalanságáról tájékoztassa az engedély tulajdonosát.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

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

- Szembe jutás: Azonnal öblítse ki bő vízzel, az alsó és a felső szemhéjat időnként felemelve. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el azt, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést langyos vízzel legalább 10 percig. Irritáció vagy látászavar fellépése esetén forduljon orvoshoz.  
- Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le a szennyeződött bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.  
- Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és félig ülő helyzetben nyugalomba kell helyezni. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag belélegzése esetén haladéktalanul forduljon orvoshoz.  
- Szájjal való érintkezés esetén: A száját öblítse ki vízzel. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag szájjal való érintkezése esetén haladéktalanul forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.  
- Esméletvesztés esetén ne adjon a sérültnek folyadékot és ne hánytassa; helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi ellátást.  
- Tartsa a tartályt vagy a címkét elérhető helyen.

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

- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot (pl. műanyag fólia) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani.
- Ne juttassa a fel nem használt terméket vagy annak hígított oldatát a talajra, vízfolyásokba, a csatornarendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy más vízelvezető rendszerbe.

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

- Szavatossági idő: 12 hónap
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 22 °C feletti hőmérsékleten.

## 6. Egyéb információk

- Az engedélyes a hatékonysággal kapcsolatban észlelt minden esetet köteles jelenteni az illetékes hatóságoknak (CA).
- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerral, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-08-00269-BF

**X6119B1**

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-08-00269-2003

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

X6119B1

Engedélyszám

HU-0021831-0003 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
---------------	-----------	---------	----------	---------	--------------

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	0.65
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	1.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.39
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.38
BIT	1,2-benzotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.24
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	6.25
Decil-glükozid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC-3

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

### 1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)



## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC 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	0.11 - 0.11
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.05
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

Olaj a vízben típusú emulzió (használatra kész vagy vízzel hígítandó)

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Súlyos szemirritációt okoz.

Propikonazolt, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont, valamint 5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on keverékét tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: az előírások szerint kell ártalmatlanítani..

A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Megelőző kezelés

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

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

Korhadást okozó farontó gombák (puha- és keményfán a 2. felhasználási kategória, ill. puhafán a 3.1. felhasználási kategória esetében)-Barnakorhadást okozó gombák-

Hylotrupes bajulus L.-Házicincér-Lárvák|Rovarak

Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák|Rovarak

Lycus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák|Rovarak

Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók

Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák

Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák|Rovarak

Heteroitermes spp.-TermeszekDolgozók

Heteroitermes spp.-TermeszekKatonák

Heteroitermes spp.-Termeszek-Nimfák|Rovarak

##### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

##### Az alkalmazás módja(i)

Felületi alkalmazás -

Felületi alkalmazás /szórással történő kezelés

	Felületi alkalmazás /ecsettel/hengerrel/párnával való kezelés
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	1–3.1. felhasználási kategória: 200 g termék / 1 m <sup>2</sup> fafelület - - - A kezelés felületi alkalmazással történik: 1–3.1. felhasználási kategória: 200 g termék / 1 m <sup>2</sup> fafelület
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó  Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Foglalkozásszerű felhasználók számára: - 0,5 l-es és 2 l-es HDPE-palackok - 0,75 l-es és 1 l-es fémpalackok (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 1 l-es, fluorozott HDPE-palackok - 2.5 l-es, 5 l-es és 6 l-es fémkannák (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 5 l-es, 6 l-es és 25 l-es HDPE-üzemanyagkannák - 25 l-es és 30 l-es fémvödörök (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 30 l-es HDPE-vödörök - 200 l-es HDPE-hordók - 1000 l-es, HDPE anyagú köztes ömlesztettáru-tartályok.  Lakossági felhasználók számára: - 0,5 l-es és 2 l-es HDPE-palackok - 0,75 l-es és 1 l-es fémpalackok (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 1 l-es, fluorozott HDPE-palackok - 2.5 l-es, 5 l-es és 6 l-es fémkannák (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 5 l-es és 25 l-es HDPE-üzemanyagkannák - 20 l-es, 24 l-es, 25 l-es és 30 l-es fémvödörök (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Faanyagon való megelőző felületi alkalmazásra a 3.1. felhasználási kategóriában fedőbevonatot kell alkalmazni.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri fakezeléshez megfelelő műanyag fóliát kell a földre helyezni, hogy megakadályozzák a földterületbe történő kibocsátást.  
- Ne alkalmazza olyan helyen, ahol a termék elérheti a felszíni vizeket a kültéri alkalmazás során.  
- A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezet közelében.

#### 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 - Helyreállító kezelés

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Helyreállító kezelés a feldolgozott faanyagon
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Hylotrupes bajulus L.-Házicincér-Lárvák Rovarok Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok Lyctus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák Rovarok Reticulitermes spp-TermeszekDolgozók Reticulitermes spp-TermeszekKatonák Reticulitermes spp-Termeszek-Nimfák Rovarok Heteroermes spp.-TermeszekDolgozók Heteroermes spp.-TermeszekKatonák Heteroermes spp.-Termeszek-Nimfák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Helyreállító kezelés a feldolgozott faanyagon (az időjárás viszontagságainak és gyakori nedvességnek ki nem tett faanyag), puha- és keményfán
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	- - Felületi alkalmazás /ecset/henger/párna Felületi alkalmazás / spray Befecskendezés (felületi alkalmazással kombinálva)

	<p>Injektálás -  Felületi alkalmazás /ecset/henger/párna  Felületi alkalmazás / spray  Befecskendezés (felületi alkalmazással kombinálva)</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>300 g termék / m<sup>2</sup> fafelületenként - 0 -  A termék használatra kész.</p> <p>Ha a kezelés felületi alkalmazással történik, az alkalmazási arány:  - 300 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület</p> <p>Ha az alkalmazás befecskendezéssel történik (felületi alkalmazással kombinálva), az alkalmazási arány:  - 180 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület (+ 300 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület)</p> <p>180 g termék / m<sup>2</sup> fafelületenként (20 mL lyukanként, 9 lyuk/m<sup>2</sup>) felületkezelés mellett - -  -  -</p>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználók számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 l-es és 2 l-es HDPE-palackok</li> <li>- 0,75 l-es és 1 l-es fémpalackok (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 1 l-es, fluorozott HDPE-palackok</li> <li>- 2,5 l-es, 5 l-es és 6 l-es fémkannák (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 5 l-es, 6 l-es és 25 l-es HDPE-üzemanyagkannák</li> <li>- 25 l-es és 30 l-es fémvödörök (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 30 l-es HDPE-vödörök</li> <li>- 200 l-es HDPE-hordók</li> <li>- 1000 l-es, HDPE anyagú köztes ömlesztettáru-tartályok.</li> </ul> <p>Lakossági felhasználók számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 l-es és 2 l-es HDPE-palackok</li> <li>- 0,75 l-es és 1 l-es fémpalackok (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 1 l-es, fluorozott HDPE-palackok</li> <li>- 2,5 l-es, 5 l-es és 6 l-es fémkannák (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 5 l-es és 25 l-es HDPE-üzemanyagkannák</li> <li>- 20 l-es, 24 l-es, 25 l-es és 30 l-es fémvödörök (ónlemezről készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A befecskendezéssel megvalósított helyreállító kezeléseket mindig kombinálni kell felületi alkalmazással végzett kuratív kezelésekkel.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- Vegye figyelembe a termék alkalmazási arányát és az engedélyezett felhasználási osztályokat.  
- A kezelés esetleges hatástalanságáról tájékoztassa az engedély tulajdonosát.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.  
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK Az ecsetes alkalmazással kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) a befecskendezés során.  
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK Szórással történő felvitel esetén viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és bélelt kezeslábast (III. kategória, 6. típus) a felvitel során.  
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK A szórásos felvitellel kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), bélelt kezeslábast (III. kategória, 6. típus) a szórás, és védőkesztyűt a befecskendezés során

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

- Szembe jutás: Azonnal öblítse ki bő vízzel, az alsó és a felső szemhéjat időnként felemelve. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést langyos vízzel legalább 10 percig. Irritáció vagy látászavar fellépése esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le a szennyeződött bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.
- Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és félig ülő helyzetben nyugalomba kell helyezni. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag belélegzése esetén haladéktalanul forduljon orvoshoz.
- Szájjal való érintkezés esetén: A száját öblítse ki vízzel. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag szájjal való érintkezése esetén haladéktalanul forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.
- Esméletvesztés esetén ne adjon a sérültnek folyadékot és ne hánytassa; helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi ellátást.
- Tartsa a tartályt vagy a címkét elérhető helyen.

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

- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot (pl. műanyag fólia) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani.
- Ne juttassa a fel nem használt terméket vagy annak hígított oldatát a talajra, vízfolyásokba, a csatornarendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy más vízvezető rendszerbe.

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

- Szavatossági idő: 24 hónap
- Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.
- Közvetlen napfénytől védendő. (a fémkannák kivételével)

### 6. Egyéb információk

- Az engedélyes a hatékonysággal kapcsolatban észlelt minden esetet köteles jelenteni az illetékes hatóságoknak (CA).
- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-08-00269-BF

**X6119M2**

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-08-00269-3004

### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

#### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

X6119M2

Lazurán oldószermentes faanyagvédő

Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédőszer

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021831-0004 1-3

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	0.11
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	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	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	0
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0.72

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC-4

### 1.2. Engedélyszám pótszáma



1-4

### 1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC 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	0.11 - 0.11
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.05
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decil-glükózid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

Olaj a vízben típusú emulzió (használatra kész vagy vízzel hígítandó)

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Súlyos szemirritációt okoz.

Propikonazolt, 1,2-benzizotiazol-3-ont, 5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-ont és 2-metil-izotiazol-3(2H)-ont-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: az előírások szerint kell ártalmatlanítani..

A használatot követően a(z) kezét-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Megelőző kezelés

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban

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

Korhadást okozó farontó gombák (puha- és keményfán a 2. felhasználási kategória, ill. puhafán a 3.1. felhasználási kategória esetében)-Barnakorhadást okozó gombák-

Hylotrupes bajulus L.-Házicincér-Lárvák|Rovarok

Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák|Rovarok

Lyctus brunneus-Barna falisztbogár-Lárvák|Rovarok

Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók

Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák

Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák|Rovarok

Heteroetermes spp-TermeszekDolgozók

	Heteroermes spp-TermeszekKatonák Heteroermes spp-Termeszek-Nimfák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri Megelőző kezelés az 1–3.1. felhasználási kategóriákban
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Felületi alkalmazás - Felületi alkalmazás / szórással történő felvitel Felületi alkalmazás /ecsettel/hengerrel/párnával való kezelés
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	200 g termék / 1 m <sup>2</sup> fafelület a 1, 2 és 3.1 felhasználás szerint - 0 - A kezelés felületi alkalmazással történik: 1–3.1. felhasználási kategória: 200 g termék / 1 m <sup>2</sup> fafelület
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Foglalkozásszerű felhasználók számára: - 1 l-es fémpalackok (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 5 l-es fémkannák (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 20 l-es fémvödörök (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)  Lakossági felhasználók számára: - 1 l-es fémpalackok (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 5 l-es és 6 l-es fémkannák (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva) - 20 l-es és 24 l-es fémvödörök (ónlemezből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Faanyagon való megelőző felületi alkalmazásra a 3.1. felhasználási kategóriában fedőbevonatot kell alkalmazni.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri fakezeléshez megfelelő műanyag fóliát kell a földre helyezni, hogy megakadályozzák a talajba történő kibocsátást.  
- Ne alkalmazza olyan helyen, ahol a termék elérheti a felszíni vizeket a kültéri alkalmazás során.  
- A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezet közelében.

#### 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 - Helyreállító kezelés

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Helyreállító kezelés faanyagon (az időjárás viszontagságainak és szivárgásnak ki nem tett faanyag), puha- és keményfán.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Anobium punctatum De Geer-Kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok Reticulitermes spp.-TermeszekDolgozók Reticulitermes spp.-TermeszekKatonák Reticulitermes spp.-Termeszek-Nimfák Rovarok Heteroermes spp-TermeszekDolgozók Heteroermes spp-TermeszekKatonák Heteroermes spp-Termeszek-Nimfák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Helyreállító kezelés faanyagon (az időjárás viszontagságainak és szivárgásnak ki nem tett faanyag), puha- és keményfán.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Felületi alkalmazás - Felületi alkalmazás /ecset/henger/párna Felületi alkalmazás / spray

	<p>Befecskendezés (felületi alkalmazással kombinálva)</p> <p>Application par injection - Application par injection en combinaison avec un traitement superficiel</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>300 g termék / m<sup>2</sup> fafelület - 0 - A termék használatra kész.</p> <p>Ha a kezelés felületi alkalmazással történik, az alkalmazási arány: - 300 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület</p> <p>Ha az alkalmazás befecskendezéssel történik (felületi alkalmazással kombinálva), az alkalmazási arány: - 180 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület (+ 300 g termék / 1 m<sup>2</sup> fafelület)</p> <p>180 g produit/ m<sup>2</sup> de bois (20 mL par trou, 9 trous/m<sup>2</sup>) - - - -</p>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználók számára</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 l-es fémpalackok (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 5 l-es fémkannák (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 20 l-es fémvödörök (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> </ul> <p>Lakossági felhasználók számára</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 l-es fémpalackok (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 5 l-es és 6 l-es fémkannák (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> <li>- 20 l-es és 24 l-es fémvödörök (önlemezéből készült kanna epoxi-fenol lakkal bevonva)</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A befecskendezéssel megvalósított helyreállító kezeléseket mindig kombinálni kell felületi alkalmazással végzett kuratív kezelésekkal.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerral, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: Az ecsetes alkalmazással kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) a befecskendezés során.

- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: Szórással történő felvitel esetén viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és bélelt kezslábast (III. kategória, 6. típus) a felvitel során - FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: A szórásos felvitellel kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), bélelt kezslábast (III. kategória, 6. típus) a szórás, és védőkesztyűt a befecskendezés során.

#### 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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- Vegye figyelembe a termék alkalmazási arányát és az engedélyezett felhasználási osztályokat.
- A kezelés esetleges hatástalanságáról tájékoztassa az engedély tulajdonosát.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne alkalmazza olyan felfelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: Az ecetes alkalmazással kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) a befecskendezés során.
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: Szórással történő felvitel esetén viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és bélelt kezesslábast (III. kategória, 6. típus) a felvitel során -
- FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK: A szórásos felvitellel kombinált befecskendezésnél viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), bélelt kezesslábast (III. kategória, 6. típus) a szórás, és védőkesztyűt a befecskendezés során.

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

- Szembe jutás: Azonnal öblítse ki bő vízzel, az alsó és a felső szemhéjat időnként felemelve. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el azt, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést langyos vízzel legalább 10 percig. Irritáció vagy látászavar fellépése esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le a szennyeződött bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.
- Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és félig ülő helyzetben nyugalomba kell helyezni. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag belélegzése esetén haladéktalanul forduljon orvoshoz.
- Szájjal való érintkezés esetén: A száját öblítse ki vízzel. Tünetek jelentkezése és/vagy nagy mennyiségű anyag szájjal való érintkezése esetén haladéktalanul forduljon mérgezési eseteket kezelő szakorvoshoz.

- Eszméletvesztés esetén ne adjon a sérültnek folyadékot és ne hánytassa; helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi ellátást.  
- Tartsa a tartályt vagy a címkét elérhető helyen.

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

- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot (pl. műanyag fólia) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani.  
- Ne juttassa a fel nem használt terméket vagy annak hígított oldatát a talajra, vízfolyásokba, a csatornarendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy más vízelvezető rendszerbe.

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

- Szavatossági idő: 24 hónap  
- Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.

### 6. Egyéb információk

- Az engedélyes a hatékonysággal kapcsolatban észlelt minden esetet köteles jelenteni az illetékes hatóságoknak (CA).  
- Ne alkalmazza olyan fafelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal, állatokkal érintkezhet.

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-08-00269-BF**

**X6236**

**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-08-00269-4005**

### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

#### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**

X6236

**Engedélyszám**

HU-0021831-0005 1-4

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

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	0.11
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	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	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18(páros szénatomszámú) acil-származékok, hidroxidok,		97862-59-4	931-296-8	0
Decil-glükozid	D-glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok		68515-73-1	500-220-1	0.72