

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Aqua Primer PIP

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

Engedélyszám: HU-2022-MA-08-00424-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0029632-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	13
6. Egyéb információk	14
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	15
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 2	16
2. Meta SPC összetétel	16
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	17
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	17
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	25
6. Egyéb információk	27
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	27
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 3	28
2. Meta SPC összetétel	28
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	29
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	30
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	38
6. Egyéb információk	39
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	39
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 4	40
2. Meta SPC összetétel	41
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	41

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	42
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	50
6. Egyéb információk	51
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	51
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 5	52
2. Meta SPC összetétel	53
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	53
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	54
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	60
6. Egyéb információk	61
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	62

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Aqua Primer PIP

1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Lanxess Deutschland GmbH
Cím	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország

Engedélyszám

HU-2022-MA-08-00424-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0029632-0000

Az engedélyezés dátuma

07/10/2022

Az engedély lejáratának dátuma

20/07/2027

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

A gyártó címe

Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország

Gyártási helyek

CHEMPARK, Building Q18 51369 Leverkusen Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
A gyártó neve	Syngenta Crop Protection AG
A gyártó címe	CH 4002 Basel Svájc
Gyártási helyek	1870 Monthey 1870 Monthey Svájc

Hatóanyag	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kína

Hatóanyag	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kína

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Europe BV
A gyártó címe	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Hollandia
Gyártási helyek	Industriepark 23 56593 Horhausen Németország One Avenue L Newark 07105 New Jersey Egyesült Államok

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Kína
Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi India

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 1,995
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 1,5
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	0,9 - 4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,2625

2.2. Formuláció típusa(i)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2682-20-4	220-239-6	0,0059 - 0,0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,0066

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
Kerülje a gőzök belélegzését.
Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Elzárva tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>2. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen eloszlatva a fa textúrája mentén.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 2-3 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben. Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ecsettel és hengereléssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: Alkalmazás automatizált szórásos, kézi merítéses és locsolófestéses / elárasztásos egységekben.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben) a kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz.
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Teljesen automatizált merítés (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Alkalmazás automatizált merítőegységekben.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók).</p> <p>Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált mártással történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
- Teljesen automatizált merítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítőszíjakkal vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a merítőtartályba engedni.
- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyú) tölthető be.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kézi szórás (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben. Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámzsával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan felületen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal. Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak. Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenységük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

A piretroidok érzékelésszavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belélegzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészpport is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzések:

Azon szenzibilizálóként osztályozott keverékek címkéjén, amelyek más szenzibilizáló besorolású anyag(ka)t is tartalmaznak (a keverék osztályozásához vezető anyagon kívül), és ezen anyagok a 1271/2008/EK rendelet I. mellékletének 3.4.6. táblázatában meghatározott koncentrációval egyenlő vagy annál nagyobb koncentrációban vannak jelen, fel kell tüntetni ezen anyag(ok) nevét/neveit. Ez jelen esetben az 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

Az IPBC, a permetrin és a propikonazol a BPR szerinti hatóanyagként jelennek meg a címkén.

A következő P-mondatot H-mondat váltotta ki, de nem szerepel a P-mondatok között: a P321-et a H317 váltja ki. Ez a P-mondat azonban csak kivételes esetekben ajánlott, amikor specifikus kezelés ismert és szükséges. Jelen esetben nem ismert semmilyen specifikus kezelés, ezért a P321 nem került feltüntetésre.

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű.

Kérjük, a BIT koncentrációját illetően olvassa el a PDF formátumú SPC-t, mivel az csak akkor szerepel a specifikus meta SPC-nél, ha az besoroláshoz vezet. A BIT a BPF része, de egyes meta SPC-kben a koncentrációja alacsonyabb a küszöbértéknél. A BIT koncentrációja ezért általában "0"-ként kerül feltüntetésre. Az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt ez nem lehetséges, mivel a "0" koncentráció a BIT-koncentráció minimális értéke alatt van a családon belül. Ezért a tényleges értékek szerepelnek.

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

Preventol Aqua Primer PIP	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP New	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP-Termitec	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP-Termitec New	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	
HU-0029632-0001 1-1	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,0059

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2682-20-4	220-239-6	0,00708 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,00708 - 0,00792

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
Kerülje a gőzök belélegzését.
Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Elzárva tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri 2. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen eloszlatva a fa textúrája mentén..
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 2-3 rétegben fafajtól és felületi jellemzőktől függően.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben. Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ecsettel és hengerezéssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: Alkalmazás automatizált szórásos, kézi merítéses és locsolófestéses / elárasztásos egységekben.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

• Az automatizált szórással, kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz vegyszerálló kesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

• Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

• Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

• A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - (Teljesen) automatizált merítés (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Alkalmazás automatizált merítőegységekben.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádogtartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált mártással történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
 - Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
 - Teljesen automatizált merítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítősíjakkal vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a merítőtartályba engedni.
 - A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyú) tölthető be.
- Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kézi szórás (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárva</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben. Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámszával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékok át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan területen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal.

Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak. Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenységük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

A piretroidok érzékelésszavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belélegzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészport is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzések:

Azon szenzibilizálóként osztályozott keverékek címkéjén, amelyek más szenzibilizáló besorolású anyago(ka)t is tartalmaznak (a keverék osztályozásához vezető anyagon kívül), és ezen anyagok a 1271/2008/EK rendelet I. mellékletének 3.4.6. táblázatában meghatározott koncentrációval egyenlő vagy annál nagyobb koncentrációban vannak jelen, fel kell tüntetni ezen anyag(ok) nevét/neveit. Ez jelen esetben az 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

Az IPBC, a permetrin és a propikonazol a BPR szerinti hatóanyagként jelennek meg a címkén.

A következő P-mondatot H-mondat váltotta ki, de nem szerepel a P-mondatok között: a P321-et a H317 váltja ki. Ez a P-mondat azonban csak kivételes esetekben ajánlott, amikor specifikus kezelés ismert és szükséges. Jelen esetben nem ismert semmilyen specifikus kezelés, ezért a P321 nem került feltüntetésre.

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű.

Kérjük, a BIT koncentrációját illetően olvassa el a PDF formátumú SPC-t, mivel az csak akkor szerepel a specifikus meta SPC-nél, ha az besoroláshoz vezet. A BIT a BPF része, de egyes meta SPC-kben a koncentrációja alacsonyabb a küszöbértéknél. A BIT koncentrációja ezért általában "0"-ként kerül feltüntetésre. Az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt ez nem lehetséges, mivel a "0" koncentráció a BIT-koncentráció minimális értéke alatt van a családon belül. Ezért a tényleges értékek szerepelnek.

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

Aqua Primer PIP	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 1	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 2	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	HU-0029632-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,00708

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,495 - 1,995
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
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	4,5 - 4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,2375 - 0,2625

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Súlyos szemirritációt okoz.
Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
Kerülje a gőzök belélegzését.
A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.
Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

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

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

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (1:4 hígítás, foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>2. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel</p> <p>Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen eloszlátva a fa textúrája mentén..</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 120 g hígított termék/m² fa.</p> <p>Hígítás (%): 1 rész termék + 4 rész víz.</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Felhordás 2-3 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.</p>

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben. Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ecsettel és hengerezéssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (1:4 hígítás, ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: Alkalmazás automatizált szórásos, kézi merítéses és locsolófestéses / elárasztásos egységekben.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 120 g hígított termék/m ² fa. Hígítás (%): 1 rész termék + 4 rész víz. A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben

(foglalkozásszerű felhasználók).
25 literes bevonattal ellátott bádogtartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált szórással, kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz vegyszerálló kesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékátjékoztatóban).

- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - (Teljesen) automatizált merítés (1:4 hígítás, foglalkozásszerű és ipari felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Alkalmazás automatizált merítőegységekben.
	Alkalmazási arány: 120 g hígított termék/m ² fa.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Hígítás (%): 1 rész termék + 4 rész víz.
A kezelések száma és időzítése:
Felhordás 1-2 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben (foglalkozásszerű felhasználók).
25 literes bevonattal ellátott bádogtartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók).
Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált mártással történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékátjékoztatóban).
- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.

• Teljesen automatizált mérítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a mérítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a mérítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítősíjakkal vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a mérítőtartályba engedni.

• A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyú) tölthető be.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kézi szórás (1:4 hígítás, foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 120 g hígított termék/m ² fa. Hígítás (%): 1 rész termék + 4 rész víz. A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben. Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámzsával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan területen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal. Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak. Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenységük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

A piretroidok érzékelészavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belélegzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészport is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzés:

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű. Kérjük, a formuláció típusára vonatkozóan olvassa el a PDF formátumú SPC-t, ugyanis a meta SPC 3 formulációtípusa **emulgeálható koncentrátum (EC)**. Azonban az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt nem lehetséges az egyes meta SPC-khez különböző formulációtípusokat rendelni.

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

Aqua Primer PIP Concentrate (1)	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP Concentrate (2)	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0029632-0003 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,2375

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,019 - 0,021

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Károsíthatja a születendő gyermeket.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ont, IPBC-t, permetrint és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri 2. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen elosztatva a fa textúrája mentén..

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Felhordás 2-3 rétegben, fafajtól és felületi jellemzőktől függően.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerezésben.
Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

• Az ecsettel és hengerezéssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban). Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.
Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)
Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület

Beltéri

2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer

Részletes leírás:

Alkalmazás automatizált szórásos, kézi merítéses és locsolófestéses / elárasztásos egységekben.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Felhordás 1-2 rétegben.

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben (foglalkozásszerű felhasználók).
25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók).
Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált szórással, kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz vegyszerálló kesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen,

illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - (Teljesen) automatizált merítés (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)
Fejlődési szakasz: Lárva

Felhasználási terület

Beltéri

2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Alkalmazás automatizált merítőegységekben.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált mártással történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).
 - Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
 - Teljesen automatizált merítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádron keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítősíjakkal vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a merítőtartályba engedni.
 - A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyú) tölthető be.
- Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kézi szórás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>

Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerezésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádogtartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámzsával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

A foglalkozástervező felhasználóknak egy elkerített, folyadékok át nem eresztő helyen (belsőre vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan területen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal. Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak. Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenységük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

A piretroidok érzékelészavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belégzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencséket, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészpórt is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzés:

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű.
Kérjük, a BIT koncentrációját illetően olvassa el a PDF formátumú SPC-t, mivel az csak akkor szerepel a specifikus meta SPC-nél, ha az besoroláshoz vezet. A BIT a BPF része, de egyes meta SPC-kben a koncentrációja alacsonyabb a küszöbértéknél. A BIT koncentrációja ezért általában "0"-ként kerül feltüntetésre. Az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt ez nem lehetséges, mivel a "0" koncentráció a BIT-koncentráció minimális értéke alatt van a családon belül. Ezért a tényleges értékek szerepelnek.

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

Preventol Aqua Primer PIP /04-1	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP New /04-1	Forgalmazási terület: HU

Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-1	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-1	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP /04-2	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP New /04-2	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-2	Forgalmazási terület: HU
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-2	Forgalmazási terület: HU
HU-0029632-0004 1-4	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,019

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,0285 - 0,0315

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Károsíthatja a születendő gyermeket.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont, IPBC-t, permetrint és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)
Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

2. felhasználású osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel

Az alkalmazás módja(i)	Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen elosztatva a fa textúrája mentén..
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 2-3 rétegben fafajtól és felületi jellemzőktől függően.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerezésben. Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ecsettel és hengereléssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termék tájékoztatóban). Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, (teljesen) automatizált és kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő, rovarölő
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Hylotropes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: Alkalmazás automatizált szórásos, merítéssel és locsolófestéssel / elárasztásos egységekben.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben (foglalkozásszerű felhasználók).
25 literes bevonattal ellátott bádogtartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók).
Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált szórással, automatizált és kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz vegyszerálló kesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedések az automatizált merítéshez:

- Teljesen automatizált merítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádron keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítősíjakkal vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a merítőtartályba engedni.

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kézi szórás (foglalkozásszerű felhasználó)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)
Fejlődési szakasz: Lárva

Felhasználási terület	Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámszával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós

jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan területen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerrel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal. Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak. Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenységük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós

jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

A piretroidok érzékelészavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belélegzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészpport is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzés:

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű.
Kérjük, a BIT koncentrációját illetően olvassa el a PDF formátumú SPC-t, mivel az csak akkor szerepel a specifikus meta SPC-nél, ha az besoroláshoz vezet. A BIT a BPF része, de egyes meta SPC-kben a koncentrációja alacsonyabb a küszöbértéknél. A BIT koncentrációja ezért általában "0"-ként kerül feltüntetésre. Az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt ez nem lehetséges, mivel a "0" koncentráció a BIT-koncentráció minimális értéke alatt van a családon belül. Ezért a tényleges értékek szerepelnek.

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

Aqua Primer PIP /02	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP /03	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 1/02	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 1/03	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 2/02	Forgalmazási terület: HU
Aqua Primer PIP-New 2/03	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	HU-0029632-0005 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Nem hatóanyag	2634-33-5	220-120-9	0,0285