

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

Pullex Primer

Terméktípus(ok)

PT8: Faanyagvédő szerek

Az engedély száma: HU-2024-SP-08-00490-0000

R4BP eszközszám: HU-0032571-0000

1. Adminisztratív információk	3
1.1. A termék kereskedelmi neve(i)	3
1.2. Az engedély jogosultja	4
1.3. A termék gyártója (gyártói)	4
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	4
2. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA	6
2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele	6
2.2. A formuláció típusa(i)	6
3. FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK	7
4. ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)	8
4.1. A felhasználások leírása	8
4.2. A felhasználások leírása	9
4.3. A felhasználások leírása	10
4.4. A felhasználások leírása	11
4.5. A felhasználások leírása	13
5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS	15
5.1. Felhasználási útmutató	15
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	15
5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	15
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
6. EGYÉB INFORMÁCIÓK	16

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	Pullex Primer Pullex Imprägnier-Grund Pullex Impregnation Pullex Primo Pullex Base Pullex Wood-Primer Pullex Primer WP Pullex Base Primer WP Pullex Impregnation WP Pullex Impregnation Primer WP Pullex Protection Primer Pullex Impregnation Primer Pullex Preservative Primer Pullex Preservation Primer Pullex Imprägnierung WP Pullex Holz Grundierung WP Pullex Holzgrund WP Pullex Holz Imprägnierung Pullex HS-Imprägniergrund Wood Primer WP Wood Impregnation WP Wood Protection Wood Protection Primer Wood Preservation Wood Preservative Wood Base Preservation Wood Base Protection Wood Base Primer Holz Primer WP Holz Imprägnierung Holz Imprägnierung WP HS-Grundierung WP Holzschutz Imprägnierung Holzschutz Grundierung Holzschutzgrund Alpin-Grundierung Holzgrund WP Dauerschutzgrundierung HS-Grundierung WP Imprägniergrund Holzschutzgrund H10 Holzschutzgrund P371 P371 Holzschutzgrund LH P371 Holzschutzgrund Imprägniergrund P371 Holzschutzgrund TC6311 TC6311 Holzschutzgrund Imprägniergrund L118 Frühling Imprägniergrund Pullex Holzschutzgrund Pullex Holzschutz-Grundierung Pullex Alpin-Grundierung Pullex Holzgrund Pullex Dauerschutzgrundierung
------------------	---

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Cím	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria
Az engedély száma		HU-2024-SP-08-00490-0000
<i>R4BP eszközszám</i>		HU-0032571-0000
Az engedély megadásának dátuma		10/04/2024
Az engedély lejáratának dátuma		10/08/2027

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
A gyártó címe	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria
Gyártási helyek	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Tebukonazol
A gyártó neve	Bayer Corp., Agriculture Division
A gyártó címe	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Egyesült Államok
Gyártási helyek	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Egyesült Államok Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kína

Hatóanyag	Tebukonazol
A gyártó neve	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
A gyártó címe	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kína
Gyártási helyek	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Kína

Hatóanyag	3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
A gyártó címe	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kína
Gyártási helyek	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kína

Hatóanyag	3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Europe BV
A gyártó címe	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Hollandia
Gyártási helyek	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Németország

Hatóanyag	3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Bayer Environmental Science SAS
A gyártó címe	Cedex 09 F-69266 Lyon Franciaország
Gyártási helyek	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat India

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nem hatóanyag			85,9

2.2. A formuláció típusa(i)

XX Egyéb: Felhasználásra kész folyadék

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	<p>H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.</p> <p>H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p> <p>EUH208: A következőket tartalmazza: <name of sensitising substance>. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>P102: Gyermeektől elzárva tartandó.</p> <p>P260: Nem szabad belélegezni a következő(ke)t: permet.</p> <p>P262: Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.</p> <p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P301 + P330 + P331: LENYELÉS ESETÉN:: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.</p> <p>P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.</p> <p>P501: A(z) edény ártalmatlanítása: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.</p>

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználó)

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Faanyagvédelem
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Anobiidae: Anobiidae: Közhasználatú név: egyéb: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Egyéb 2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Felhordás ecsettel/hengerrel Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Keményfa: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , 2-3 rétegben alkalmazva. A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben.

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Csak kültéren használja vagy jól szellőztetett területen.
 - 2) A gyermekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak.
 - 3) Ne alkalmazza felszíni vizek vagy vízvédelmi zónák közelében.
 - 4) Ne szennyezze be a környezetet az alkalmazás közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
 - 5) Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztthuzat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcserre legalább 5 legyen óránként).
 - 6) 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 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához (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.

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

-

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

-

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

-

4.2. A felhasználások leírása

2. táblázat - Felhordás ecsettel/hengerrel (lakossági felhasználó)

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Faanyagvédelem
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Anobiidae: Anobiidae: Közhasználatú név: egyéb: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Egyéb 2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Felhordás ecsettel/hengerrel Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Keményfa: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , 2-3 rétegben alkalmazva. A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 5 literes kiszerezésben.

4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Csak kültéren használja vagy jól szellőztetett területen.
- 2) A gyermekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak.
- 3) Ne alkalmazza felszíni vizek vagy vízvédelmi zónák közelében.
- 4) Ne szennyezze be a környezetet az alkalmazás közben vagy mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

-

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

-

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

-

4.3. A felhasználások leírása

3. táblázat - Automatizált merítés

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Faanyagvédelem
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Anobiidae: Anobiidae: Közhasználatú név: egyéb: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Egyéb 2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automatizált merítés Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Keményfa: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , 1-2 rétegben alkalmazva. A kezelések száma és időzítése: -

Felhasználói kör	ipari ; szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	25 l, 200 l, 1000 l kiserelésig, bevonattal ellátott bádóg vagy HDPE tartályok

4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

2) A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást elkerített helyen kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).

3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen vagy mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.

4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.

5) A terméket csak automatizált adagoló rendszerrel lehet betölteni.

6) Az automatizált merítéssel 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 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához (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.

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

-

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

-

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

-

4.4. A felhasználások leírása

4. táblázat - Kézi merítés

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Faanyagvédelem
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Fungi: Fungi:

	Közhasználatú név: egyéb: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Anobiidae: Anobiidae: Közhasználatú név: egyéb: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Egyéb 2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Kézi merítés Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Keményfa: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , 1-2 rétegben alkalmazva. A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari ; szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	25 l, 200 l, 1000 l kiserelésig, bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok

4.4.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

2) A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást elkerített helyen kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).

3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.

4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.

5) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezeslábas viselése kötelező a kézi merítéssel történő alkalmazáshoz.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges 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.

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

-

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

-

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

4.5. A felhasználások leírása

5. táblázat - Szórás (permetezés zárt eszközökben)

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Faanyagvédelem
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Fungi: Fungi: Közhasználatú név: egyéb: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Anobiidae: Anobiidae: Közhasználatú név: egyéb: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Egyéb 2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Szórás (permetezés zárt eszközökben) Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Keményfa: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , 1-2 rétegben alkalmazva. A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari ; szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	25 l, 200 l, 1000 l kiszerezésig, bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok

4.5.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.5.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- 2) A foglalkozásszerű felhasználók által végrehajtott alkalmazást elkerített helyen kell végrehajtani (belsően vagy kültéren tető alatt).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen vagy mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.
- 4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.
- 5) A terméket csak automatizált adagoló rendszerrel lehet betölteni.

6) A terméket csak szóróalagutakban lehet használni, amelyekben a frissen kezelt fa automatizáltan kerül továbbításra, automatizált rakodással vagy szárítóba helyezéssel, hogy elkerülje a frissen kezelt fával való kézi érintkezést.

7) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezeslábas viselése kötelező a szórásos alkalmazáshoz.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges 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.

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

-

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

-

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

-

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

- 1) 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.
- 2) Ne eressze ki a biocid terméket vagy annak hígított oldatait a csatornahálózatba vagy a környezetbe.
- 3) A kezelt faanyagot száradás után be kell vonni egy megfelelő, nem biocid hatású fedőréteggel. A végső fedőréteget közvetlenül az alapozó megszáradása után kell felvinni a fa felületére. A fedőréteg felvitele után normál körülmények között legalább 24 óra száradási időt kell hagyni.
- 4) Tartsa be a termék felhasználási feltételeit és felhasználási osztályait.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerrel, takarmánnyal és haszonállatokkal.
- 2) Mivel a macskák különösen érzékenyek a permetrin toxikus hatására, tartsa távol őket a kezelt felületektől.

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

Elsősegély:

- 1) A piretroidok érzékelésvizart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, keressen fel egy orvost.
- 2) LENYELÉS ESETÉN: Azonnal hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy az orvost.
- 3) NE hánytasson.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

- 1) A terméket száraz és hűvös helyen (40 °C alatti hőmérsékleten) kell tárolni.
- 2) Szavatossági idő: 24 hónap bevonattal ellátott bádoggal tartályban és 12 hónap HDPE tartályban.

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK