

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0022077-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	20
6. Egyéb információk	21
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	23

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Cím	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Németország
Engedélyszám	HU-2020-MA-08-00277-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0022077-0000	
Az engedélyezés dátuma	13/06/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	13/06/2029	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Németország
Gyártási helyek	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Company BV,
A gyártó címe	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Hollandia
Gyártási helyek	Troy Corporation, One Avenue L, NJ 07 105 Newark Egyesült Államok Troy Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen Németország
Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Thor Specialities (UK) Limited
A gyártó címe	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham Egyesült Királyság
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 Shanghai Kína Troy Horhausen GmbH Industriepark 23 D-56593 Horhausen Németország Troy Corporation One Avenue L 07105 New Jersey Newark Egyesült Államok

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC

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-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai**Figyelmeztető mondatok**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate ; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: megfelelő ártalmatlanítására.

A edény elhelyezése hulladékként: megfelelő ártalmatlanítására.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - Automatikus szórás ipari felhasználásra****Terméktípus**

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)Tudományos név: Sydowia polyspora
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)Tudományos név: Alternaria alternate
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)Tudományos név: Cladosporium cladosporioides
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)Tudományos név: Aspergillus niger
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)**Felhasználási terület**

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri Kültéri Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.
	Módszer: Automatikus szórás Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m ² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m ² Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazási ráta a fa felületétől függ (pl. durva megmunkálás vagy gyalult felület).
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, cinnezett vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kontaktidő vonatkozásában a felhasználónak tesztkezelést kell végeznie.

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

Csak zárt szórókamrában használja azért, hogy az aeroszol képződést elkerülje.

A terméket a szórókamra zárt összekötő vezetékén keresztül vigye be.

A védőkezelés után a kezelt fát villás targoncával kell száradás céljából a raktárhelyiségbe vinni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A frissen kezelt fával végzett munka során és a berendezés karbantartásakor kesztyűt (a megfelelő anyagot az engedélyezés tulajdonosának kell a termékinformációban megadni), valamint megfelelő vegyvédelmi öltözetet (át nem eresztő védőöltözet, legalább 6-os típus, EN13034) viseljen.

A terméket csak a frissen kezelt fa automatizált tovább szállításával és automatikus rakodással vagy szárítással lehet használni annak érdekében, hogy a frissen kezelt faanyaggal a manuális kapcsolatot elkerülje.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallyal körülvett és a hasznosítást

biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatikus merítés ipari felhasználásra

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Sydowia polyspora
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Alternaria alternate
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Cladosporium cladosporioides
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Aspergillus niger
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatikus merítés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m ² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m ² Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazási ráta a fa felületétől függ (pl. durva megmunkálás vagy gyalult felület).
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, cinnezett vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kontaktidő vonatkozásában a felhasználónak tesztkezelést kell végeznie.

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

A terméket a szórókamra zárt összekötő vezetékén keresztül vezesse be a merítő kádba.

Kerülje el a kezelt fa manuális kezelését.

A faanyag merítő kádba merítéséhez használja a villás targoncát.

Teljesen automatizált merítésnél használandó, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített és kézi beavatkozásra nem kerül sor, ideértve a kezelt tárgy merítőtartályon keresztül a csepegtetőbe/szárítóba, majd a tárolóba történő szállítását (ha az még nem felületszáraz a tárolás előtt). A kezelendő faanyagot a kezelés előtt és a merítés során adott esetben rögzíteni kell (pl.

feszítőszíjjal vagy befogó eszközzel), kézi beavatkozásra nem kerülhet sor, amíg a kezelt tárgy felülete meg nem szárad. A kezeletlen faanyag csak külön emelőegységgel engedhető a merítőtartályba.

A védőkezelés után a kezelt fát villás targoncával kell száradás céljából a raktárhelyiségbe vinni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A frissen kezelt fával végzett munka során és a berendezés karbantartásakor kesztyűt (a megfelelő anyagot az engedélyezés tulajdonosának kell a termékinformációban megadni), valamint megfelelő vegyvédelmi öltözetet (át nem eresztő védőöltözet, legalább 6-os típus, EN13034) viseljen.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett és a hasznosítást biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Manuális merítés ipari felhasználásra

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Sydowia polyspora
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Alternaria alternate
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Cladosporium cladosporioides
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Aspergillus niger
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés

Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m²

Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék

A kezelések száma és időzítése:

Az alkalmazási ráta a fa felületétől függ (pl. durva megmunkálás vagy gyalult felület).

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]

IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L]

doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

doboz, vödör, cinnezett vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kontaktidő vonatkozásában a felhasználónak tesztkezelést kell végeznie.

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

A termék áttöltését adagolópumpa segítségével kell elvégezni.
Helyezze el a kezelendő fát a merítő kádban.

Ezután a fát rúd segítségével nyomja a folyadék szintje alá vagy használjon seprűt ahhoz hogy a védőanyagot a fa felületén elossza (a fa ezalatt a merítő kádban található). A kezelés után emelje ki a fát a merítő kádból, és villás targoncával szállítsa el száradni.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A frissen kezelt fával végzett munka során és a berendezés karbantartásakor kesztyűt (a megfelelő anyagot az engedélyezés tulajdonosának kell a termékinformációban megadni), valamint megfelelő vegyvédelmi öltözetet (át nem eresztő védőöltözet, legalább 6-os típus, EN13034) viseljen.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett és a hasznosítást biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Manuális merítés foglalkozásszerű felhasználásra

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Blue stain fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Sydowia polyspora Közhasználatú név: Blue stain fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Alternaria alternate Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Cladosporium cladosporioides Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Aspergillus niger Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>-</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p>

	Az alkalmazási ráta a fa felületétől függ (pl. durva megmunkálás vagy gyalult felület).
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, cinnezett vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kontaktidő vonatkozásában a felhasználónak tesztkezelést kell végeznie.

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

A termék áttöltését adagolópumpa segítségével kell elvégezni.
Helyezze el a kezelendő fát a merítő kádban.

Ezután a fát rúd segítségével nyomja a folyadék szintje alá vagy használjon seprűt ahhoz hogy a védőanyagot a fa felületén elossza (a fa ezalatt a merítő kádban található). A kezelés után emelje ki a fát a merítő kádból, és villás targoncával szállítsa el száradni.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A frissen kezelt fával végzett munka során és a berendezés karbantartásakor kesztyűt (a megfelelő anyagot az engedélyezés tulajdonosának kell a termékinformációban megadni), valamint megfelelő vegyvédelmi öltözetet (át nem eresztő védőöltözet, legalább 6-os típus, EN13034) viseljen.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett és a hasznosítást biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerkezesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Flow coating (deluging) ipari felhasználásra

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Blue stain fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p> <p>Tudományos név: Sydowia polyspora Közhasználatú név: Blue stain fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p> <p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p> <p>Tudományos név: Alternaria alternate Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p> <p>Tudományos név: Cladosporium cladosporioides Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p> <p>Tudományos név: Aspergillus niger Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)</p>

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Flow coating (deluging) Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m ² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m ² Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazási ráta a fa felületétől függ (pl. durva megmunkálás vagy gyalult felület).
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, cinnezett vasbádóg, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kontaktidő vonatkozásában a felhasználónak tesztkezelést kell végeznie.
A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

Tegye be a terméket zárt csatlakozóvezetékeken.

A fát zárt alagúton keresztül vigye, melyben a védőanyagot is felviszik. Az árasztás után a kezelt fát szárító csatornán vezetik keresztül, ahol a fa elemeket meleg légárammal szárítják.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A frissen kezelt fával végzett munka során és a berendezés karbantartásakor kesztyűt (a megfelelő anyagot az engedélyezés tulajdonosának kell a termékinformációban megadni), valamint megfelelő vegyvédelmi öltözetet (át nem eresztő védőöltözet, legalább 6-os típus, EN13034) viseljen.

A terméket csak a frissen kezelt fa automatizált tovább szállításával és automatikus rakodással vagy szárítással lehet használni annak érdekében, hogy a frissen kezelt faanyaggal a manuális kapcsolatot elkerülje.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallyal körülvett és a hasznosítást biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Festés foglalkozásszerű felhasználásra

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)

Tudományos név: Sydowia polyspora
Közhasználatú név: Blue stain fungi

<p>Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Alternaria alternate Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Cladosporium cladosporioides Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p> <p>Tudományos név: Aspergillus niger Közhasználatú név: Mould fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium)</p>

Felhasználási terület

<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.</p>
--

Az alkalmazás módja(i)

<p>Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>-</p>
--

A felhasználás mértéke és gyakorisága

<p>Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Bevonattal történő használathoz 1 liter termék elegendő arra, hogy 7-8 m² fát lekezeljen.</p> <p>Bevonat nélkül történő használathoz 1 liter termék elegendő arra, hogy 5-6 m² fát lekezeljen.</p>
--

Felhasználói kör

<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

<p>hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p> <p>doboz, vödör, cinnezett vasbádóg, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.

A termék áttöltését adagolópumpa segítségével kell elvégezni.

Használat után tisztítsa meg az ecsetet vízzel.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék festéssel történő használatához nem szükséges védőfelszerelés.
A használat során, illetve a felület szárításakor fedje le a talajt, illetve a kiszóródott anyagot szedje össze.
Ne használja a terméket felszíni vizek vagy vízvédelmi helyek közvetlen közelében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Festés lakossági felhasználásra

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Blue stain fungi Fejlődési szakasz: Hyphae (stadium) Tudományos név: Sydowia polyspora

Közhasználatú név: Blue stain fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Alternaria alternate
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Cladosporium cladosporioides
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Tudományos név: Aspergillus niger
Közhasználatú név: Mould fungi
Fejlődési szakasz: Hyphae (stádium)

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Megelőző favédelem a 2. és 3. felhasználási osztályhoz.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel

Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Bevonattal: 120-140 ml/m² Bevonat nélkül: 160-180 ml/m²

Hígítás (%): nem; felhasználásra kész termék

A kezelések száma és időzítése:

Bevonattal történő használathoz 1 liter termék elegendő arra, hogy 7-8 m² fát lekezeljen.

Bevonat nélkül történő használathoz 1 liter termék elegendő arra, hogy 5-6 m² fát lekezeljen.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]
doboz, vödör, cinnezett vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5 [L]

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A száradási idő 1-2 óra 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késleltetik a száradást. Igény szerint a következő réteg favédő anyagot vagy bevonatot legkorábban 2 óra múlva (23 °C-on és 50 % relatív páratartalom esetén) lehet felvinni.
Használat után tisztítsa meg az ecsetet vízzel.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék festéssel történő használatához nem szükséges védőfelszerelés.
A használat során, illetve a felület szárításakor fedje le a talajt, illetve a kiszóródott anyagot szedje össze.
Ne használja a terméket felszíni vizek vagy vízvédelmi helyek közvetlen közelében.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

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

Lásd a felhasználás általános utasításait.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A terméket nem szabad fát pusztító gombák ellen használni.
Ez a termék talajjal nem érintkező fák kezelésére alkalmas, melyek vagy az időjárás hatásainak vagy az időjárástól védve gyakori átnedvesedésnek vannak kitéve.
Ne használja beltérben (kivéve az ablakokat és külső ajtókat.)

- Használat előtt jól keverje fel.
- A fafelületnek tisztának és száraznak kell lennie.
- Ne hígítsa (használatra kész termék)

Amennyiben bevonatréteget visz fel, azok ne tartalmazzanak biocid funkciót, illetve rendszeresen tartsa karban.
Lásd a fent megadott használati útmutatót.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használjon olyan faanyagot, mely élelmiszerekkel, takarmánnyal, ivóvízzel vagy haszonállatokkal közvetlen kapcsolatba kerülhet.
Étkezések előtt és használat után mossa meg a kezét és a használatnak kitett bőrfelületet.
A talaj, a vizek vagy vízfolyások ne érintkezzenek a vegyszerekkel vagy a használt tárolókkal.
Ne szennyezzen vele élelmiszert, étkezésre használt edényt vagy olyan felületeket, melyek élelmiszerekkel kerülhetnek kapcsolatba.

Lásd a fent megadott használati útmutatót.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Elsősegély intézkedések leírása

Általános tudnivalók: a szennyezett, átitatott ruházatot cserélje ki. Kétség esetén vagy tünetek jelentkezésekor kérjen orvosi

tanácsot. Eszméletlen személynek vagy görcsökkel küzdő személynek soha ne adjon semmit száján át.
Belélegzés esetén: a balesetet szenvedett személyt vigye ki a friss levegőre, és tartsa melegen, nyugalmi helyzetben.
Gondoskodjon friss levegőről.
Bőrrel való érintkezés esetén: bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossa le vízzel és szappannal. Bőrreakció esetén azonnal keresse föl orvosát.
Szembe kerülés esetén: azonnal alkalmazzon óvatosan és alaposan szemzuhanyt. Szemirritáció esetén azonnal forduljon szemész orvoshoz.
Lenyelés esetén: NE végezzen hánytatást. A száját alaposan öblítse ki.
Az elsősegély nyújtó önvédelme: Elsősegélynyújtó: Ügyeljen önmaga védelmére!
Tudnivalók az orvos számára: Kezelés: tüneti kezelés.
A legfontosabb akut és később fellépő tünetek és hatások
allergiás bőrreakciót válthat ki.
Tudnivalók azonnali orvosi segítséggel vagy speciális kezeléssel kapcsolatban: nincs
Védőintézkedések: csak jól szellőző területeken használja. gázt / füstöt / gőzt / aeroszolt ne lélegezzen be.
Nem szándékos környezetbe juttatás során intézkedések
Személyre vonatkozó biztonsági intézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzet esetén alkalmazandó eljárások: a vegyszerekkel történő munkavégzés során a szokásos biztonsági intézkedéseket vegye figyelembe. Használjon személyi védőfelszerelést.
Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedje a szert vizekbe vagy csatornahálózatba. Akadályozza meg a termék nagy területen történő szétterülését (pl. biztonsági tárolók vagy olajakadályok).
A visszatartásra vagy tisztításra használható módszerek és anyagok: mechanikai eltávolítás. Nedvességmegkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, savak és univerzális kötőanyagok). Zárt és a célnak megfelelő tárolóban gyűjtse ártalmatlanításra.
Stabilitás és reakciókészség
Reakciókészség: nem ismertek veszélyes reakciók.
Kémiai stabilitás: a termék az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek mellett kémiailag stabil.
Lehetséges veszélyes reakciók: nem ismertek veszélyes reakciók.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Koralan GL 220 Biocidal Product Family
Hulladék ártalmatlanítás a 2008/98 / EK a hulladékokról szóló irányelv szerint. A hulladék megsemmisítésével kapcsolatban forduljon a megfelelő helyi hulladék és ártalmatlanítási szakértőhöz. A hulladékozonosítási szám kiadása / a hulladék leírása az EGK értelmében az ágazatnak és a folyamatnak felel meg. A szennyezett csomagolásokat úgy kell kezelni, mint az anyagot.

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

Szavatossági idő: 24 hónap
Csak zárt, eredeti tárolóban tartsa / tárolja száraz és jól szellőző helyen. Fagytól és napfénytől védendő. Tárolja 30 ° C alatti hőmérsékleten. A tárolóedényt óvja a sérülésektől.
A terméket tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

6. Egyéb információk

Koralan GL 220 farblos
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1001

Koralan GL 220 farblos+
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos+
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos+
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1002

Koralan GL 220 Silbergrau
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1003

Koralan GL 220 Eiche
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1004

Koralan GL 220 Lärche
DELTA® Imprägniergrund 1.06 treibholz
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua treibholz
DELTA® Imprägniergrund 1.06 douglasie
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua douglasie
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1005

Koralan GL 220 Teak
DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua fichte
DELTA® Imprägniergrund 1.06 walnuss
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua walnuss
DELTA® Imprägniergrund 1.06 vulcanograu
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua vulcanograu
DELTA® Imprägniergrund 1.06 palisander
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua palisander
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1006

Koralan GL 220 Schiefergrau
DELTA® Imprägniergrund 1.06 mahagoni
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua mahagoni
DELTA® Imprägniergrund 1.06 quarzgrau
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua quarzgrau
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1007

Koralan GL 220 Nussbaum
DELTA® Imprägniergrund 1.06 alpingrau
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anticgrau
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua alpingrau
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anticgrau
DELTA® Imprägniergrund 1.06 azurrograu
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua azurrograu
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche dunkel
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche dunkel
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ahorn
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ahorn
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weide
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weide
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lärche
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lärche
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1008

Koralan GL 220 Tabakbraun
DELTA® Imprägniergrund 1.06 teak
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua teak
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche antik
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche antik
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lichtgrau
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lichtgrau
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche hell
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche hell
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1009

Koralan GL 220 Kastanie
DELTA® Imprägniergrund 1.06 kiefer
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua kiefer

Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1010

Koralan GL 220 Palisander
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anthrazit
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anthrazit
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiß
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weiß
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1011

Koralan GL 220 Color
DELTA® Imprägniergrund 1.06 nussbaum
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua nussbaum
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1012

Koralan GL 220 Kiefer
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1013

Koralan GL 220 Hellgrau
DELTA® Imprägniergrund 1.06 afrormosia
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua afrormosia
DELTA® Imprägniergrund 1.06 pinie/kiefer
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua pinie/kiefer
DELTA® Imprägniergrund 1.06 altkiefer
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ebenholz
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua altkiefer
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ebenholz
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1014

Koralan GL 220 weiß
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1015

Koralan GL 220 weiß+
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1016

Koralan GL 220 Bangkirai
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1017

Koralan GL 220 Mittelgrau
Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00277-1018

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

Koralan GL 220 farblos	Forgalmazási terület: HU
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblös	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblös	Forgalmazási terület: HU
HU-0022077-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 farblös+	Forgalmazási terület: HU
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Forgalmazási terület: HU
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblös+	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblös+	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Silbergrau

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Eiche

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Lärche	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 treibholz	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua treibholz	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 douglasie	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua douglasie	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0005 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Teak	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua fichte	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 walnuss	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua walnuss	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 vulcanograu	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua vulcanograu	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 palisander	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua palisander	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	
HU-0022077-0006 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Schiefergrau	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 mahagoni	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua mahagoni	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 quarzgrau	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua quarzgrau	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám HU-0022077-0007 1-1 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Nussbaum	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 alpingrau	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anticgrau	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua alpingrau	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anticgrau	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 azurrograu	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua azurrograu	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche dunkel	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche dunkel	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ahorn	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ahorn	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weide	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weide	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lärche	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lärche	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0008 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Tabakbraun	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 teak	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua teak	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche antik	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche antik	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lichtgrau	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lichtgrau	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche hell	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche hell	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0009 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Kastanie

Forgalmazási terület: HU

DELTA® Imprägniergrund 1.06 kiefer

Forgalmazási terület: HU

LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua kiefer

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0010 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Palisander	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anthrazit	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anthrazit	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiß	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weiß	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	
HU-0022077-0011 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Color	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 nussbaum	Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua nussbaum	Forgalmazási terület: HU
HU-0022077-0012 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Koralan GL 220 Kiefer	Forgalmazási terület: HU
HU-0022077-0013 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Hellgrau	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 afromosia	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua afromosia	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 pinie/kiefer	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua pinie/kiefer	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 altkiefer	Forgalmazási terület: HU
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ebenholz	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua altkiefer	Forgalmazási terület: HU
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ebenholz	Forgalmazási terület: HU
HU-0022077-0014 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 weiß

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0015 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 weiß+

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0016 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Bangkirai

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0017 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kereskedelmi név

Koralan GL 220 Mittelgrau

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0022077-0018 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95
