

Frissítve: 2018 június 19.

MŰSZAKI ADATLAP

XiliX[®] GEL CURATIF FONGI PLUS

Faanyagvédőszer TP8

Gyártó : Adkalis – Groupe Berkem 20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT Tel: 33 (0)5 64 31 06 60 Fax: 33 (0)5 56 15 24 97 www.adkalis.com	Forgalmazó: Agrosol 2000 Kft. 2100 Gödöllő Szabadság út 60. Tel: 06-28-545-506 www.agrosol.hu
---	---

Biocid bejelentés visszaigazolási szám : 9663/2018/KBKHF

Veszélyes keverék bejelentés szám: 9665/2018KBKHF

A védőszer jellege : felhasználásra kész gél állagú faanyagvédőszer

Alkalmazhatóság

Célszervezetek	Felhasználók	Alkalmazási terület
Rovarok Gombák Termeszek	Foglalkozásszerű felhasználók részére	Faanyagok/épületek faszervezeteinek rovar, termész és gombák okozta károsításának megelőzésére/ megszüntetésére. Fenyőkre, lágylombosokra és keményfára is alkalmazható. Beltéri és korlátozott kültéri használatra (Használati besorolás: 1., 2., 3-1. veszélyeztetettségi osztály)

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: fehér gél

Sűrűség: 0.8 kg/l (20°C)

Lobbanáspont: >60°C

Hatóanyag

- Permetrin 0,51%

- Propikonazol 1,17%

- Egyéb komponensek: Kvaterner ammóniumvegyületek, kokoalkil-trimetil, kloridok <1%

Hatásspektrum

Farontó gombák:

Valamennyi bazidiumos gomba (reves korhadás, könnyező házigomba, pincegomba, házi kéreggomba, fenyő lemezes tapló stb.) ellen hatásos.

Farontó rovarok: Farontó rovarok valamennyi fejlődési stádiuma ellen (házicincér, barna szíjácsbogár, kopogó bogarak stb.) hatásos.

Termeszek: Termeszek ellen hatásos. *(Megjegyzés: Magyarországon még nem jelent meg, de a veszélyeztetett területekre kiszállított védőkezelt faanyagot megvédi a termeszek támadásától).*

Beépített faszerkezetek megelőző és megszüntető kezelésére.

Vizsgálati szabványnak megfelelés (hatásosság)

EN 599 szabvány szerint végzett vizsgálat a kezelt faanyag tartósságára vonatkozóan: a védőkezelt faanyag 1., 2., és 3.1. veszélyeztetettségi osztálynak megfelelő.

EN 335 szabványra végzett megelőző hatékonysági vizsgálat alapján (faanyagvédőszer biológiai vizsgálata) hatásos:

- EN46 házcincér ellen,
- EN118 termeszek ellen,
- EN113 bazidiumos gombák ellen

Az EN 14128 szabványnak megfelelően: a fa és a fa alapanyagú termékek tartóssága, a megszüntető faanyagvédő szerek biológiai vizsgálatokkal meghatározott teljesítőképessége alapján végzett vizsgálatok alapján hatásos:

- EN22 házcincér ellen (*Hylotrupes bajulus*)
- EN370 kopogóbogarak ellen (*Anobium punctatum*)

Ezeket a hatékonysági ellenőrzéseket az EN73 szabvány alapján végzett gyorsított öregítési teszttel hajtották végre annak érdekében, hogy biztosítsák a XILIX GEL CURATIF FONGI PLUS tartósságát.

A XILIX CURATIVE GEL FONGI + megfelel a CTB-A+ tanúsító cég ILX MQ CERT 09-314 számú szabályában foglaltaknak, melyet a 63-3800-63 referenciaszámú tanúsítványában igazol (injektálás nélkül alkalmazható megszüntető faanyagvédő szer).

A felhordás módja:

Felületi szórás vagy (fűrt lyukas) injektálás.

Kompatibilis minden fedőréteggel (pl. lazúr, festék stb.). A kijuttatás után a termék fehér színe eltűnik, és a fa visszanyeri az eredeti színét.

Megelőző kezelés

A terméket nagynyomású airless szóróberendezéssel vagy ecsettel javasolt felhordani a kezelendő felületre. Figyelni kell arra, hogy a faanyag teljes felületére egyenletesen kerüljön ki juttatásra a készítményt, különös tekintettel a később eltakarásra kerülő részekre.

Felhordandó mennyiség: 200 g/m².

Megszüntető kezelés

A terméket magas nyomású airless szóróberendezéssel (417-es vagy 317-es szórófejjel) kell a kezelendő felületre felhordani. Minden olyan faanyagot, amely fallal érintkezik, injektálással (fűrt lyukasan) is kell kezelni. A furatok maximum 33 cm távolságra lehetnek egymástól.

A kezelés előtt azokat a szerkezeti elemeket, amelyek a károsodások miatt statikailag már nem megfelelőek, a funkciójukat nem tudják ellátni, el kell távolítani, új faanyagra kell cserélni.

A XILIX GEL CURATIF FONGI + készítményt egy rétegben kell felhordani.

Felhordandó mennyiség: 350-450 g/m² (a fa fajájától és a keresztmetszetétől függően)

Fúrt lyukas injektálás is szükséges, amennyiben

- a faanyag vastagsága 100 mm vagy annál nagyobb, illetve a félkerület 400 mm vagy annál nagyobb, vagy
- rönkfa esetén az átmérő 300 mm vagy annál nagyobb.

Felhasználási utasítások:

A kezelés során a faanyag nedvességtartalma 25 % alatt kell, hogy legyen.

A faanyagvédőszert felhordás előtt alaposan át kell keverni.

A termék optimális hatékonysága és a szóróberendezésen történő megfelelő áramlása érdekében javasoljuk, hogy 10 °C feletti hőmérsékleten történjen a kezelés. Fagyott faanyagot ne kezeljen!

Tilos olyan faanyagot kezelni, amely élelmiszerekkel közvetlenül érintkezhet!

Alkalmazás előtt a kezelendő felületről el kell távolítani az festéket, egyéb fedő réteget, illetve a károsodott részeket. Ezt követően a felületet portalanítani kell.

Egzóta és magas csersav tartamú faanyagoknál végezzen próbakezelést.

A száradási időszak alatt fehér por jelenhet meg a fa felületén, amit a fa további kezelése, festése előtt el kell távolítani (ecsettel vagy nedves ruhával).

Munkaeszközök tisztítása

Közvetlenül használat után bő langyos vízzel tisztítsa meg az eszközöket és a berendezéseket.

Száradás

A fa jellegétől, abszorpciós kapacitásától és a környezeti viszonyoktól függően, szellőztetett körülmények között 3 nap - 3 hét.

Magas nedvességtartalmú, keményfa esetében (tölgy, gesztenye, szil, stb.) a száradás 4 hetet is igénybe vehet.

További kezelhetőség

A kezelést követően legalább 4 hetes száradási időt kell hagyni mielőtt a felületet más anyaggal kívánják kezelni.

A termék kompatibilis minden fedőréteggel. A fenti száradási időt követően bármilyen fedőréteg felvihető. A fedőréteggel való kezelés előtt az esetlegesen képződött fehér port távolítsa el.

Munkabiztonsági előírások

Mindig tartsa be az általános higiéniai szabályokat. Kerülje a termék bőrre és szembe jutását, valamint a ruházattal való érintkezést. Ne lélegezze be a terméket tartalmazó gőzöket vagy permetet. Munkavégzés közben ne étkezzon. Dohányozni tilos! Munkavégzés során megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni:

- Vízálló, zárt védőruházat, sapka
- Nitril- vagy latex gumikesztyű,
- Vízálló gumicsizma,
- Munkavédelmi légszűrős vagy teljes álarc

- Védőszemüveg

A kezelés idején javasolt az elektromos berendezéseket kikapcsolni és az elektromos szekrényeket, elosztó dobozokat letakarni.

**Biocidok alkalmazásakor mindig ügyeljen a biztonságra!
Használat előtt ismerje meg a biztonsági előírásokat!**

Osztályozás, címkézés

Lásd a Biztonsági Adatlapban foglaltakat.

Tárolás

Tárolja a terméket eredeti, zárt csomagolásban száraz, hűvös helyen, jól szellőző, kármentővel szabályszerűen ellátott raktárban. Védje a terméket fénytől, fagytól és nedvességtől.

Tárolás: normál hőmérsékleti körülmények között (5-40°C).

Tartsa élelmiszerektől, takarmánytól és állati eledeltől távol. Gyermekek és illetéktelenek kezébe nem kerülhet.

A környezet védelme

A fel nem használt terméket, a csomagolást és a kezelés során keletkező elszóródott anyagot veszélyes hulladéknak kell tekinteni, és a hatályos előírásoknak megfelelően szakosodott veszélyes hulladékkezelő központban kell elhelyezni.

A termék alkalmazásából származó veszteségeket újrafelhasználás, vagy ártalmatlanítás céljából vissza kell nyerni.

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, vagy azzal szennyezett hulladékot, csomagoló anyagot csatornába, folyóvízbe, élővízbe, tározóba engedni.

Mivel a denevérek és fecskék minden faja védett, a termék alkalmazása során ügyeljen arra, hogy a termékkel ne érintkezzenek. Ne kezeljen a védőszerrel méhkaptárakat!

Az adatlapon lévő információk célja, hogy segítséget nyújtson a felhasználónak, de nem nyújt garanciát. Az alkalmazás során számos eset előfordulhat, ezért javasoljuk, végezzen előzetes tesztet. Az információkat a gyártó a közzététel napján érvényes törvényi szabályozás és technikai ismeret alapján bocsátotta ki.