

MŰSZAKI ADATLAP



PANNON-PROTECT Kft.

Hunyadi János u. 5.

Tel.: +3626 325-554; +3630 9506773

www.pannon-protect.eu ; kapcsolat@pannon-protect.eu

2023. 08. 14

Xilix® GEL CURATIF FONGI PLUS

Faanyagvédőszer TP8

Olvassa el és értse meg a műszaki- és biztonsági adatlap utasításait, és csak utána kezdje el a munkát!

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	Viszonteladó: értékesítés, tanácsadás Pannon-Protect Kft. 2013 Pomáz, Hunyadi János utca 5. +3626 325 554 +3630 9506 773 kapcsolat@pannon-protect.eu www.pannon-protect.eu
---	---	--

Biocid bejelentés visszaigazoló szám: 9663/2018/KBKHF

Veszélyes keverék bejelentés szám: 9665/2018/KBKHF

A védőszer jellege: felhasználásra kész gél állagú faanyagvédőszer

Alkalmazhatóság

Célszervezetek	Felhasználók	Alkalmazási terület
Rovarok Gombák Termeszek	Foglalkozásszerű felhasználók ré- szére	Faanyagok/épületek faszervezeteinek rovar, gombák okozta károsításának megelőzésére/ megszüntetésére. Fenyőkre, lágymosós faanyagra és keményfára is alkalmazható. Beltéri és korlátozott kültéri használatra (Használati besorolás: 1., 2., 3-1. veszélyeztetettség 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 bazídiumos gomba (reves korhadás, könnyező házi-gomba, pincegomba, házi kéreggomba, fenyő lemezes tapló stb.) ellen hatásos.
Farontó rovarok:	Farontó rovarok (cincérek, szíjácsbogarak, kopogóbogarak stb.) valamennyi fejlődési stádiuma ellen hatásos.
Termeszek:	Termeszek ellen hatásos. <i>(Megjegyzés: Magyarországon még nem jelentek meg, de a veszélyeztetett területekre kiszállított védőkezelt faanyagot megvédi a termeszek támadásától. Magyarország déli határától 70-80 km-re már észleltek természet károsítást.)</i>

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 házicincér ellen,
- EN118 termeszek ellen,
- EN113 bazídiumos gombák ellen

A Xilix® GEL CURATIVE FONGI + megfelel a CTB-A+ tanúsító cég ILX MQ CERT 09-314 számú szabályában foglaltaknak, amelyet a 63-3800-63 referenciaszámú tanúsítványában igazol: injektálás nélkül is alkalmazható megszüntető faanyagvédőszer.

A felhordás módja:

Felületi szórás ecsetelés 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 magasnyomású airless szóróberendezéssel vagy ecsettel javasolt felhordani a kezelendő felületre. Figyelni kell arra, hogy a faanyag teljes felületére egyenletesen kerüljön a készítmény, különös tekintettel a később eltakarásra kerülő részekre.

Felhordandó mennyiség: 200 g/m².

Megszüntető kezelés

A terméket magasnyomású 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 legyenek 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. *Figyelem:* csere esetén a mindkét csatlakozó felület Xilix® géllal kezelt legyen!

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

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

Fűrt lyukas injektálás is szükséges, amennyiben a faanyag vastagsága 100 mm vagy annál nagyobb, illetve a félkerület 400 mm vagy annál nagyobb. 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 12° 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 XiliX® gél nem oldható, nem hígítható sem vízzel, sem más anyaggal. 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.

Továbbkezelhetőség

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.

Figyelem!	<p>A műszaki adatlapot legújabb fejlesztéseink és alkalmazástechnikai ismereteink alapján állítottuk össze. Mivel a felhasználás és alkalmazás hatáskörünkön kívül esik, felelősséget csak termékeink minőségéért vállalunk. Kérdéses esetben javasoljuk műszaki tanácsadó szolgálatunk igénybevételét.</p> <p>Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos tehát, hogy a szükséges védettséghez a lehető "legszelídebb" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</p>
A XILIX gél faanyagvédőszer koncentrátum aktuális Biztonsági Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról: www.annon-protect.eu	Forgalmazó: PANNON-PROTECT Kft. 2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5. Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773 kapcsolat@annon-protect.eu www.annon-protect.eu Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.