

MŰSZAKI ADATLAP

PANNON-PROTECT Kft.

2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5.

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

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



2023. 08. 14

ATECTA^R IC-100 cc

Szintelen, permethrin bázisú, vízzel hígítható mikroemulzió farontó rovarok [házicincér (Hylotrupes), kopogó bogár (Anobium) és szijács bogár (Lyctus)] megszüntető hatású védelmére. DIN 68800 4. Fejezet szerinti faanyagvédelem.

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

1. Alkalmazás

Felhasználhatóság

Beépített, csapadékhatástól és vízzel való kioldódástól védett, beépített faanyag rovarkárosításának megszüntetésére. Egyben megelőző hatású is [házicincér (Hylotrupes), közönséges kopogó bogár (Anobium), szijács bogár (Lyctus) és természetek ellen.

Csak jelen útmutatás szerinti faanyagvédelmi kezelésre. Alkalmazási korlátozások az „Általános Útmutatások” szerint. Biztonsági adatlap előírásait be kell tartani. Csak professzionális felhasználók részére.

Engedélyek

BAuA-engedély száma: DE 0014304-02-0001-08

Az ATECTA IC-100 készítmény az 528/2012/EU rendelet szerint értékelt és a faanyag farontó rovarok és természetek elleni megelőző és megszüntető kezelésre 2019-ben engedélyezett. Az ATECTA IC-100 védőszerrel kezelt faanyag kielégíti az AgBB építési termékek egészségügyi értékelő bizottság beltéri levegőre vonatkozó VOC kritériumait.

Felhordás

Mázolás, nyomás alatti szórás, fűrt lyukas átítatás, fűrt lyukas teljes telítés (injektálás).

Felhordandó mennyiség

Megszüntető eljáráshoz szükséges mennyiség 300 ml/m², ami a 4%-os oldatból két munkamenettel biztosítható.

200 ml/m² elegendő farontó rovarok elleni megelőző védelem biztosításához. (DIN 68800/3. lap) Amennyiben szóráson, vagy mázolásnál túlmenően injektálásra is szükség van, ehhez 4%-os oldatot kell használni. Ebben az esetben 150 ml védőszer szükséges minden **köbdeciméter** károsodott fa-mennyiséghez.

2. Feldolgozás

Hígítás

Az ATECTA IC-100 készítményt 4%-os oldat formájában kell használni. A 4%-os oldat készítéséhez 4liter ATECTA IC-100 koncentrátumot kell 96 liter vízben feloldani.

Az oldat rövid keveréssel jól homogenizálható.

Munkaeszközök tisztítása

Közvetlenül a munkafolyamat végén vízzel.

3. Termékismertető

Szállítási forma

Folyékony faanyagvédőszer, gyengén sárgás (felhasználási hígításban színtelen).

Sűrűség

≈1,05 g/cm³ (20 C° - on)

pH érték

≈7 (25 C° - on)



Jelölés:

Veszély

Hatóanyag : 6,5 % (w/w) Permethrin

4. Tárolás

Tárolás módja

A szert csak eredeti göngyölegben, és úgy kell tárolni, hogy illetéktelenek, főleg gyermekek ne férjenek hozzá.

A vizet veszélyeztető folyadékok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani, ez azt jelenti, hogy ügyelni kell arra, hogy a szer talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe ne kerüljön.

Élelmiszerektől, italoktól, takarmányféleségektől távol kell tartani.

Tárolási körülmények

A szert +5 és +35C° között kell tárolni.

Fagytól védeni kell, a szállítás során is!

5. Általános útmutatások

Felhasználási útmutatások

A készítmény biocid anyagokat tartalmaz házcincér és/vagy kopogóbogár által okozott faanyag károsodás felszámolására, egyben megelőző hatású farontó gombák károsításával szemben.

Csak ott alkalmazzuk, ahol megszüntető eljárásra szükség van.

Helytelen felhasználás egészségkárosodást és környezeti károkat okozhat.

Ne használjuk olyan faanyagú épületelemekhez, amelyek közvetlen kapcsolatba kerülhetnek élelmiszerrel, takarmánnyal, vagy állatokkal.

Élelmiszer, táplálék, étkezés céljára szolgáló használati tárgy felületére ne kerüljön.

Ügyeljünk biztonsági adatlap és a címke tartalmára!

Csak szakképzett személyzet használhatja.

A megszüntető faanyagvédelmi intézkedésekre vonatkozó BAuA védelmi útmutatásokat be kell tartani.

Amíg a faanyag felülete nem száradt meg, védtelen személyeket és állatokat a kezelt tartománytól távol kell tartani. Ez klimatikus körülményektől függően változó mértékű. A kezelt felületet csak száradás után érintsük meg. Háziállatok, különösen macskák ne kerüljenek tartósabb érintkezésbe a kezelt felülettel.

A készítmény használata során különösen ügyeljünk a munka- és balesetvédelmi előírások betartására. (L. Német Építészeti Akadémia faanyagvédőszerrel való műveletekre vonatkozó ismeretűjét is!)

A védőkezelés alatt és után megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

A munkavégzés alatt enni, inni, dohányozni nem szabad.

A készítmény ne kerüljön bőrfelületre, vagy szembe. A munkavégzés során megfelelő vegyvédelmi kesztyűt (EN 374) kell hordani. Szemmel történő érintkezés esetén azonnal bő vízzel ki kell mosni, szükség esetén szemorvoshoz fordulni.

A Biztonsági Adatlap 8. fejezetében foglaltakat tartjuk szem előtt.

A piretroidok és a piretrinek paresztéziát (kóros bőrérzékenységet) (a bőr irritáció nélküli égését vagy zsibbadást) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak: orvosi ellátást kell kérni.

Munka után az arc- és a kezek bőrét vízzel és megfelelő tisztítószerrel tisztítsuk meg.

A készítmény ne kerüljön növényekre, növények ne kerüljenek érintkezésbe a készítménnyel kezelt felületekkel.

Értesítsék az engedély tulajdonosát, ha a készítmény hatástalan.

A védőszert és hígított változatát ne juttassuk csatornába vagy a környezetbe.

A védőszermaradványokat, a készítménnyel szennyezett anyagokat és az üres göngyölegeket a helyi törvényi előírások szerint kell megsemmisíteni, égetőműbe vagy megfelelő tároló helyre juttatni.

A minden lerakódástól mentes (kimosott) göngyölegek közönséges ipari hulladékként semmisíthetők meg.

A göngyöleg kimosáshoz használt víz a felhasználható a készítmény hígításához.

6. Kiegészítő útmutatás a megszüntető intézkedésekhez.

Felhasználástechnikai útmutatások farontó rovarok elleni megszüntető eljárásához

Farontó gombák és rovarok elleni megszüntető eljárások alapvető irányelveit a DIN 68800-4. tartalmazza.

Előkészítő munkálatok:

Amennyiben aktív rovarkárosítás diagnosztizált, meg kell határozni annak mértékét. Födémgerendák vizsgálata esetén a padlóborítást és egyéb borításokat is el kell távolítani, hogy a veszélyeztetett helyen a födémgerendák is vizsgálhatóak legyenek.

A károsodott gerendákról a rovarok által fellazított részeket el kell távolítani. Amennyiben a keresztmetszet a statikailag megengedhetőnél jobban csökken, megfelelő, megelőző védőszerrel kezelt megerősítéseket vagy cserét, csonkolást kell alkalmazni. A bárdolás során felszínre kerülő álcájáratokat alaposan ki kell kefélni és a többi fafelületet is meg kell tisztítani.

Az eltávolított károsodott anyagot haladéktalanul össze kell gyűjteni és a helyi előírások szerint meg kell semmisíteni.

Meglévő régi bevonatokat és szennyeződésekkel oly mértékben kell eltávolítani, hogy megszüntető eljárás biztosan végrehajtható legyen.

A védőszeres kezelés:

Az előzőek szerint előkészített és a beépítésre kerülő új faanyagot kétszer kell átítatni a készítmény megfelelő hígítású oldatával. A második kezelés az első felhordás beszívódása után azonnal megkezdhető.

Erősen fertőzött faanyagot, vagy nehezen megközelíthető helyek faanyagát fűrt lyukas átítatással, fűrt lyukas teljes telítéssel (injektálással) kell védőkezelní. A készítmény 4%-os oldatából 150 ml elegendő 1 dm³ károsodott faanyag megszüntető védelméhez.

Védett műemlékek esetén a megszüntető intézkedésekre külön előírások lehetnek.

Régiségek védelme esetén a készítmény oldatát a kirepülési nyílásokba kell injektálni.

Figyelem!	<p><i>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.</i></p> <p><i>Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos tehát, hogy a szükséges védelemhez a lehető "legszelídebb" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</i></p>
Az ATECTA IC 100 cc 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.