

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: AXIL 3000 P+

Valmisteryhmä(t): PT08 - Puunsuoja-aineet

Lupnumero: FI-2023-0024

R4BP-viitenumero: FI-0030242-0000

Sisällysluettelo

| | |
|---|---|
| Hallinnollisia tietoja | 1 |
| 1.1. Valmisteen kauppanimet | 1 |
| 1.2. Luvanhaltija | 1 |
| 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t) | 1 |
| 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t) | 1 |
| 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio | 3 |
| 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta | 3 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 3 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 4 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 8 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 8 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 8 |
| 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi | 8 |
| 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä | 8 |
| 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa | 8 |
| 6. Muut tiedot | 9 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

AXIL 3000 P+

1.2. Luvanhaltija

| | | |
|--|--------|------------------------------------|
| Luvanhaltijan nimi ja osoite | Nimi | BERKEM DEVELOPPEMENT |
| | Osoite | Marais Ouest 24680 Gardonne Ranska |
| Lupnumero | | FI-2023-0024 |
| R4BP-viitenumero | | FI-0030242-0000 |
| Luvan myöntämispäivä | | 11/05/2023 |
| Luvan voimassaolon päättymispäivä | | 28/07/2025 |

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Valmistajan nimi | ADKALIS |
| Valmistajan osoite | Marais Ouest F-24680 Gardonne Ranska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Marais Ouest F-24680 Gardonne Ranska |

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tehoaine | 51 - Tebukonatsoli |
| Valmistajan nimi | LANXESS Deutschland GmbH |
| Valmistajan osoite | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksa |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Yhdysvallat |
| Tehoaine | 39 - 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC) |
| Valmistajan nimi | LANXESS Deutschland GmbH |
| Valmistajan osoite | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksa |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kiina |
| Tehoaine | 39 - 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC) |
| Valmistajan nimi | Troy Chemical Company BV |
| Valmistajan osoite | Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Alankomaat |
| Valmistuspaikkojen sijainti | One Avenue L Newark 07105 New Jersey Yhdysvallat |
| Tehoaine | 48 - 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli (propikonatsoli) |
| Valmistajan nimi | LANXESS Deutschland GmbH |
| Valmistajan osoite | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksa |
| Valmistuspaikkojen sijainti | CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey Sveitsi |
| Tehoaine | 48 - 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli (propikonatsoli) |
| Valmistajan nimi | JANSSEN PMP |
| Valmistajan osoite | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia |
| Valmistuspaikkojen sijainti | North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kiina |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tehoaine | 1342 - 3-fenoksibentsyyli-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti (permetriini) |
| Valmistajan nimi | LANXESS Deutschland GmbH |
| Valmistajan osoite | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksa |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Intia |
| Tehoaine | 1342 - 3-fenoksibentsyyli-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti (permetriini) |
| Valmistajan nimi | Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd) |
| Valmistajan osoite | Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Tanska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, 600 008 Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu Intia |

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|---|------------------------|-------------|-----------|---------------|
| 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC) | | Tehoaine | 55406-53-6 | 259-627-5 | 1 |
| 1-[[2-(2,4-dikloorifenyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli (propikonatsoli) | | Tehoaine | 60207-90-1 | 262-104-4 | 1,1 |
| Tebukonatsoli | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Tehoaine | 107534-96-3 | 403-640-2 | 1,1 |
| 3-fenoksibentsyyli-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti (permetriini) | | Tehoaine | 52645-53-1 | 258-067-9 | 2 |
| Alcohol C11, ethoxylated | C11-Oxoalcohol, ethoxylated | Muu aine kuin tehoaine | | | 3,56 |

2.2. Valmistetyyppi

| |
|-------------------|
| ME - Mikroemulsio |
|-------------------|

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Voi vaurioittaa sikiötä.
Saattaa vahingoittaa elimiä (kurkunpää) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa ..
Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
Älä hengitä höyryä.
Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Käytä suojavaatetusta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:Hakeudu lääkäriin.
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.
Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:Hakeudu lääkäriin.
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
Valumat on kerättävä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Puun ennaltaehkäisevään suojaukseen ammatti- ja teolliseen käyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

AXIL 3000 P+ valmistetta voidaan käyttää puun ennaltaehkäisevään suojaukseen puuta tuhoavia hyönteisiltä (*Hylotrupes bajulus* –kovakuoriaisen toukat ja termiitit) ja puuta lahottavilta sieniltä (ruskolaho ja valkolaho).

- Puuta tuhoavat hyönteiset (edustava hyönteinen: *Hylotrupes bajulus*, juuri kuoriutuneet toukat)
- Termiitit (*Reticulitermes santonensis* de Feytaud)
- Valkolaho (*Coriolis versicolor*)
- Ruskolaho (*Coniophora puteana*, *Poria placenta*, *Gloeophyllum trabeum*)

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: *Hylotrupes bajulus* L.
Yleisnimi: Tupajäärä
Kehitysvaihe: Toukat

Tieteellinen nimi: *Reticulitermes* sp.
Yleisnimi: Termiitit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: *Coniophora puteana*
Yleisnimi: Puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Tieteellinen nimi: *Poria placenta*
Yleisnimi: Puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Tieteellinen nimi: *Gloeophyllum trabeum*
Yleisnimi: Puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Tieteellinen nimi: *Coriolus versicolor*
Yleisnimi: Puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Käyttöluokka (UC) 1: puu tai puupohjainen tuote on rakenteen sisällä, eikä altistu sään vaikutuksille tai kastumiselle.
 - Käyttöluokka (UC) 2: puu tai puupohjainen tuote on peitetty ja täysin suojattuna säältä, mutta jossa voi esiintyä satunnaista mutta ei jatkuvaa kastumista.
 - Käyttöluokka (UC) 3: puu tai puupohjainen tuote ei ole peitetty eikä se ole kosketuksissa maan kanssa. Se on joko jatkuvasti alltiina säälle tai on suojattu säältä, mutta kastuu usein.
- o 3.1: puu tai puupohjainen tuote ei pysy märkänä pitkiä aikoja. Vesi ei kerääny.
- o 3.2: puu tai puupohjainen tuote pysyy märkänä pitkään. Vesi voi kerääntyä.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Automaattinen ruiskutus

Yksityiskohtainen kuvaus:

AXIL 3000 P+ pintakäsittely automaattisella ruiskutuksella.

Laimennokset:

Käyttöluokka 1: 5 % w/w veteen

Käyttöluokka 2: 6,5 % w/w veteen

Käyttöluokka 3.1: 6,5 % w/w veteen havupuulle ja 14,5 % w/w veteen lehtipuulle.

Laimennetun valmisteen käyttömäärä on 100 g/m².

Menetelmä: Automaattinen upotus

Yksityiskohtainen kuvaus:

AXIL 3000 P+ pintakäsittely automaattisella upotuksella.

Pintakäsittely:

Käyttöluokka 1: 5 % w/w veteen

Käyttöluokka 2: 6,5 % w/w veteen

Käyttöluokka 3.1: 6,5 % w/w veteen havupuulle ja 14,5 % w/w veteen lehtipuulle.

Laimennetun valmisteen käyttömäärä on 100 g/m².

Menetelmä: Tyhjiöpaineekyllästys

Yksityiskohtainen kuvaus:

AXIL 3000 P+ kyllästys tyhjiöpaineekyllästyksellä.

| | |
|---|---|
| | <p>Kyllästys: Laimennokset: Havupuulle käyttöluokissa 1, 2, 3.1 ja 3.2: 0,8 % w/w veteen. Laimennetun valmisteen käyttö määrä on 600 kg/m³. Lehtipuulle käyttöluokissa 1, 2, 3.1 ja 3.2: 1,45 % w/w veteen. Laimennetun valmisteen käyttö määrä on 500 kg/m³.</p> |
| Käyttömäärä ja -taajuus | <p>Käyttömäärä: 100 g/m² Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1 käsittely.</p> <p>Käyttömäärä: 100 g/m² Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1 käsittely.</p> <p>Käyttömäärä: 600 kg/m³ havupuulle ja 500 kg/m³ lehtipuulle Laimennus (%): 0,8 % w/w havupuulle ja 1,45 % w/w lehtipuulle. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1 käsittely.</p> |
| Käyttäjärühmä(t) | <p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p> |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | <p>Kanisteri, muovi: HDPE, 25L Tynnyri, muovi: HDPE, 60L Tynnyri, muovi: HDPE, 220L Säiliö (IBC), muovi: HDPE, 640L Säiliö (IBC), muovi: HDPE, 1000L</p> |

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

AXIL 3000 P+ voidaan levittää pintakäsittelyä varten automaattisella upotuksella ja automaattisella ruiskutuksella. Se voidaan levittää myös kyllästämistä varten tyhjiöpaine-kyllästyksellä.
Homogenisoi ennen käyttöä.
Kiinnitysvaihe levityksen jälkeen on vähintään 4 tuntia.
Käsiteltä puuta tulee kuivata 24-48 tuntia tuuletetussa tilassa.
Ulkokäyttöön tarkoitettu puu tulee suojata kestäväällä maalilla tai lakalla.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytettävä asianmukaisia ja soveltuvia henkilönsuojaimia (PPE): kemikaaleja kestävät suojakäsineet ja läpäisemättömät haalarit:
- Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmistetta käsiteltäessä (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
- Käytä läpäisemättömää suojapukua valmistetta käsiteltäessä (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
- Käytä lisäksi suojalaseja käsitellessäsi tiivistettä.
Käytetään täysin automatisoiduissa upotusprosesseissa, joissa kaikki käsittely- ja kuivausprosessien vaiheet ovat mekaanisia eikä

manuaalista käsittelyä tehdä, mukaan lukien käsittelyjen esineiden siirtäminen upotusaltaasta kuivaukseen ja säilytykseen (jos pinnat eivät ole kuivia ennen säilytykseen siirtämistä). Käsiteltävät puuesineet on kiinnitettävä huolellisesti (esim. kiristysvöillä tai puristimilla) ennen käsittelyä ja upottamisen ajaksi, eikä käsittelyä esineitä saa käsitellä käsin, ennen kuin niiden pinta on kuivunut. Käsittelemättömän puun saa laskea upotusaltaaseen vain erillisellä nostolaitteella.

Käytetään täysin automatisoidussa ruiskutusprosessissa, joissa kaikki käsittely- ja kuivausprosessien vaiheet ovat mekaanisia eikä manuaalista käsittelyä tehdä, mukaan lukien käsittelyjen esineiden siirtäminen ruiskutusprosesta tyhjennykseen/kuivaukseen ja säilytykseen (jos pinnat eivät ole kuivia ennen säilytykseen siirtämistä). Käsiteltävät puuesineet on kiinnitettävä huolellisesti (esim. kiristysvöillä tai puristimilla) ennen käsittelyä ja upottamisen ajaksi, eikä käsittelyä esineitä saa käsitellä käsin, ennen kuin niiden pinta on kuivunut.

Ihokosketusta tulee välttää, koska tuote voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Älä yhdistä eri käsittelyitä.

Älä levitä valmistetta puuhun, joka voi joutua suoraan kosketukseen elintarvikkeiden, rehun tai karjan kanssa.

Käsittelyä puuta ei saa käyttää käyttötarkoituksiin, joissa se joutuu kosketuksiin elintarvikkeiden, rehun tai karjan kanssa.

Valmiste sisältää permetriiniä (pyretroidi), joka voi olla hengenvaarallista kissoille. Pidä kissat poissa käsitellyiltä pinnoilta.

Pyretroidit voivat aiheuttaa parestesiaa (ihon polttelua ja pistelyä ilman ärsytystä). Jos oireet jatkuvat: hanki lääkärin apua.

Estä valmisteen pääsy ympäristöön levityksen, käsittelyn puun varastoinnin ja kuljetuksen aikana.

- Kaikki levitysprosessit on suoritettava suljetulla alueella, joka sijaitsee läpäisemättömällä kovalla alustalla, joka on suojattu valumisen estämiseksi ja jossa on käytössä talteenottojärjestelmä (esim. valuma-allas).

- Käyttöluokset on kerättävä uudelleenkäyttöä varten tai hävitettävä vaarallisena jätteenä. Niitä ei saa päästää maaperään, pohja- tai pintaveteen eikä minkäänlaiseen viemäriin.

- Juuri käsitelty puutavara on säilytettävä käsittelyn jälkeen suojan alla läpäisemättömällä kovalla alustalla, josta valumat maaperään, viemäriin tai veteen on estettävä. Valumat on kerättävä talteen uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.

Ulkona, maanpinnan yläpuolella (käyttöluokka 3) käytettävälle käsitellylle puulle on levitettävä biosiditon pintamaali tehoaineiden huuhtoutumisen estämiseksi.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Yleinen ensiapu:

Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Pidä hänet lämpimänä ja levossa. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Kerro lääkärille, että spesifistä vastalääkettä ei tunneta, vaan tarvitaan oireenmukaista hoitoa. ÄLÄ KOSKAAN anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

Yleiset turvallisuus- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudata kemikaalien kanssa yleisesti noudatettavia varotoimenpiteitä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:

Jos kemikaalia on hengitetty paljon, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Pidä lämpimänä ja levossa.

Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, aloita elvytys ja ota yhteys lääkäriin. Älä anna mitään suun kautta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuhto huolellisesti vedellä 15 minuutin ajan pitäen silmäluomet auki. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Lähtötilanteesta riippumatta ohjaa potilas silmälääkärille ja näytä lääkärille pakkaus tai varoitusetiketti.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:

Jos ilmenee allerginen reaktio: Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät ja pese saastuneet ruumiinosat ja hiukset huolellisesti saippualla ja vedellä. Tuhoa tai puhdista huolellisesti likaiset vaatteet ja kengät ennen jokaista uudelleenkäyttöä.

Pese iho runsaalla vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:

Jos nielty määrä on pieni (enintään yksi suullinen), huuhto suu vedellä ja ota yhteys lääkäriin.

Lepää. Ei saa oksennuttaa.

Ota yhteys lääkäriin ja näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Jos valmistetta on nielty vahingossa, ota yhteys lääkäriin, joka arvioi, onko seuranta ja jatkohoito sairaalassa tarpeen. Näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:

Älä päästä valmistetta viemäriin tai ympäristöön. Estä pääsy veteen tai maaperään.

Hillitse vuodot peittämällä ne imukykyisellä materiaalilla.

Säilytä vuotojen imeyttämiseen käytetty imeytysaine tynnyreissä jätteiden hävittämistä varten.

Estä valmisteen pääsy viemäreihin tai vesistöihin.

Sijoita säiliöt tai tynnyrit talteenotetun jätteen hävittämistä varten voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Jos valmiste saastuttaa vesistöjä, järviä, jokia tai viemäriä, ilmoita asiasta toimivaltaisille viranomaisille voimassa olevien määräysten mukaisesti.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tyhjennä säiliöt kokonaan. Valmistejäämät, pesuvesi, pakkaukset ja muut käsittelyyn liittyvät jätteet on käsiteltävä vaarallisena jätteenä.
Kierrätä tai hävitä jätteet voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti, mieluiten sertifioidun keräyspisteen tai -yrityksen kautta. Älä saastuta maaperää tai vesistöjä jätteillä; älä päästä jätteitä ympäristöön.
Hävitä tyhjät säiliöt toimivaltaisen viranomaisen hyväksymässä kemikaalien polttolaitoksessa. Vaurioituneet säiliöt on sijoitettava erikseen merkittyihin suurempiin säiliöihin. Tarkista suurten tyhjien säiliöiden kierrätysmahdollisuus.
Jätekoodit (päätös 2001/573/EY, direktiivi 2006/12/EY, direktiivi 94/31/EY vaarallisista jätteistä): 030205 muut puunsuoja-aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Varastointiolosuhteet: Säilytä säiliö tiiviisti suljettuna alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa valolta.
Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.
Valmiste säilyy huoneenlämmössä 24 kuukautta ja kestää kylmiä olosuhteita sekä nopeutettua varastointia.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso 4.1.1

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso 4.1.2

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso 4.1.3

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso 4.1.4

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 4.1.5

6. Muut tiedot

Valmiste on tarkoitettu käytettäväksi puulle tai puupohjaisille tuotteille käyttöluokissa 1, 2, 3, 3.1 ja 3.2.

Riskinhallintatoimenpiteet:

1. Älä levitä valmistetta puuhun, joka voi joutua suoraan kosketukseen elintarvikkeiden, rehun tai karjan kanssa.
2. Valmiste sisältää permetriiniä (pyretriidi), joka voi olla hengenvaarallista kissoille. Pidä kissat poissa käsitellyiltä pinnoilta.
3. Juuri käsitelty puutavara on säilytettävä käsittelyn jälkeen suojan alla läpäisemättömällä kovalla alustalla, josta valumat maaperään, viemäriin tai veteen on estettävä. Valumat on kerättävä talteen uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.
4. Levitys on suoritettava suljetulla alueella läpäisemättömällä kovalla alustalla, joka on suojattu. Valmisteen levityksestä mahdollisesti aiheutuva hävikki on kerättävä uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.
5. Ulkona, maanpinnan yläpuolella (käyttöluokat 3.1 ja 3.2) käytettävälle käsitellylle puulle on levitettävä biosiditon pintamaali tehoaineiden huuhtoutumisen estämiseksi.

Valmisteen lupanumero Suomessa on: FI-2023-0024