

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: XILIX 3000 P

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2018-0011

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0014663-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	21
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	22

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

XILIX 3000 P
CORIPHENE IF PRO
DEADLINE WOODWORM TREATMENT
WOODWORM TREATMENT FLUID
WOODWORM TREATMENT SOLUTION
XYLOFOR IFACO 3000
AQUA MULTI
SUPER PRIMER
TRAITEMENT INSECTICIDE FONGICIDE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adres	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2018-0011	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0014663-0000	
Toelatingsdatum	19/07/2018	
Vervaldatum	01/05/2026	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ADKALIS
Adres van de fabrikant	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk
Productielocatie	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai China

Werkzame stof	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Zwitserland

Werkzame stof	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	JANSSEN PMP
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België
Productielocatie	Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Werkzame stof	51 - Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Verenigde Staten van Amerika
Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanacarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Indië
Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanacarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Adres van de fabrikant	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Denemarken
Productielocatie	Tagros Chemicals India Limited, A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, Kudikadu 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Indië
Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	TROY Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nederland
Productielocatie	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Verenigde Staten van Amerika

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,073
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,073
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,073
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,35

2.2. Formuleringstype

ME - Micro-emulsie

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Bevat permethrin. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving.

Inhoud naar overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventieve behandeling - Niet-professionele gebruikers

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

XILIX 3000 P is effectief als een preventieve behandeling tegen houtvernietigende insecten (waaronder termieten) en houtvernietigende schimmels (witte rot en bruine rot).

Wetenschappelijke naam: *Hylotrupes bajulus* L.
Triviale naam: House longhorn beetle
Ontwikkelingsstadia: larvæa

Wetenschappelijke naam: *Lyctus brunneus*
Triviale naam: Powder post beetles
Ontwikkelingsstadia: Larven

Wetenschappelijke naam: *Anobium punctatum* De Geer
Triviale naam: Common furniture beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven

Wetenschappelijke naam: *Reticulitermes* sp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: *Coniophora puteana*
Triviale naam: Wood rotting fungi
Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren

Wetenschappelijke naam: *Poria placenta*
Triviale naam: Wood rotting fungi
Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren

Wetenschappelijke naam: *Gloeophyllum trabeum*
Triviale naam: Wood rotting fungi
Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren

Wetenschappelijke naam: *Coriolus versicolor*
Triviale naam: Wood rotting fungi
Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren

Toepassingsgebied

Binnen
Gebruiksklasse 1 en 2

Toepassingsmethode(n)

Methode: Borstelen in-situ
Gedetailleerde beschrijving:

Het product is klaar voor gebruik.

De dosering voor gebruiksklasse 1 is 28 g / m².

De dosering voor gebruik in klasse 2 (naaldhout) is 100 g / m² en 200 g / m² voor hardhout.

Deze waarden zijn indicatief. Ze moeten worden aangepast aan de houtsoort, de opnamecapaciteit van het product en de parameters die inherent zijn aan de toepassing.

Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 28-200 g/m ² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles, plastic: HDPE, 1 L Blik, kunststof: HDPE, 2,5 l Blik, Plastic: HDPE, 5 L Blik, kunststof: HDPE, 6 L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Voor niet-professionele gebruikers kan XILIX 3000 P worden toegepast door te borstelen voor een preventieve behandeling.</p> <p>De snelheid van toediening hangt af van de beoogde gebruikscategorie en de doelorganismen. Het product is klaar voor gebruik. De toepassingssnelheid voor gebruiksklasse 1 als preventieve behandeling tegen xylophagous insecten is 28 g / m². De dosering voor gebruik in klasse 2 (naaldhout) is 100 g / m² en 200 g / m² voor hardhout.</p> <p>De fixeerstap, na de toepassing, is ten minste 4 uur.</p> <p>Behandeld hout moet 24 tot 48 uur in een goed geventileerde ruimte worden gedroogd.</p> <p>Hout dat bestemd is om buiten te worden gebruikt, moet worden beschermd met een verf of een resistente lak.</p>
--

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Adequate persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zijn vereist: handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën.

Contact met de huid moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder dekking en / of ondoordringbaar hard substraat om directe verliezen aan grond of water te voorkomen en eventuele verliezen als gevolg van de toepassing van het product moeten worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten:

- Er worden geen bekende nadelige effecten verwacht.

Eerste hulp:

- In geval van accidentele inademing van dampen, ga naar de frisse lucht. Als er kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt, zoek dan medische hulp.
- In het geval van blootstelling van de ogen contactlenzen controleren en verwijderen, ogen wassen met veel water en de oogleden minstens 15 minuten open houden. Als oogirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was het getroffen gebied in geval van contact met de huid met veel water zonder te wrijven. Als huidirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was de mond als u wordt ingeslikt met veel water. Als u ernstige buikpijn ervaart of als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
- Breng de persoon indien nodig naar een gezondheidscentrum en breng waar mogelijk het pakket of etiket aan.

LAAT DE INDIVIDU NOOIT ZORGEN, ZONDER TOEZICHT!

Tips voor medisch en gezondheidspersoneel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

WANNEER U MEDISCH ADVIES AANVRAAGT, LAAT HET VERPAKKING OF HET ETIKET MET DE HAND EN ROEPT TEGEN ANTIGIFOON [070 245 245].

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Houd gemorst materiaal vast door ze te bedekken met absorberend materiaal.

Bewaar absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorst materiaal in vaten op te vangen voor afvalverwijdering.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers of vaten voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product rivieren, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de juiste autoriteiten in overeenstemming met de toepasselijke regelgevende procedures.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde inzamelaar of een bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in de omgeving.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Controleer de recyclingmogelijkheden van lege containers.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205
Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslagcondities: Houd de container goed gesloten in de originele verpakking op een droge en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen directe blootstelling aan licht.

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op de lange termijn gedurende 24 maanden. Het is ook stabiel onder versnelde opslagomstandigheden bij lage temperatuur.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Preventieve behandeling - Professionele gebruikers

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	XILIX 3000 P is effectief als een preventieve behandeling tegen houtvernietigende insecten (waaronder termieten) en houtvernietigende schimmels (witte rot en bruine rot).
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: House longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: Powder post beetles Ontwikkelingsstadia: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: Common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Coniophora puteana</i> Triviale naam: Wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Poria placenta</i> Triviale naam: Wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Triviale naam: Wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Coriolus versicolor</i> Triviale naam: Wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Gebruiksklasse 1 en 2</p>

Toepassingsmethode(n)

Methode: In-situ spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Het product is klaar voor gebruik.

De dosering voor gebruiksklasse 1 is 28 g / m².

De dosering voor gebruik in klasse 2 (naaldhout) is 100 g / m² en 200 g / m² voor hardhout.

Deze waarden zijn indicatief. Ze moeten worden aangepast aan de houtsoort, de opnamecapaciteit van het product en de parameters die inherent zijn aan de toepassing.

Methode: in-situ injectie
Gedetailleerde beschrijving:

Het product is klaar voor gebruik.

De dosering voor gebruiksklasse 1 is 28 g / m².

De dosering voor gebruik in klasse 2 (naaldhout) is 100 g / m² en 200 g / m² voor hardhout.

Deze waarden zijn indicatief. Ze moeten worden aangepast aan de houtsoort, de opnamecapaciteit van het product en de parameters die inherent zijn aan de toepassing.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 28-200 g/m²
Verdunning (%): klaar voor gebruik
Aantal en timing van de toepassing:
1 tot 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.

Toe te passen dosis: 28-200 g/m²
Verdunning (%): klaar voor gebruik
Aantal en timing van de toepassing:
1 toepassing (3 injecties, 20 ml / gat).

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Emmer, metaalachtig: 22 L

Blik, plastic: HDPE, 5 L

Blik, plastic: HDPE, 25 L

Vat, plastic: HDPE, 60 L

Vat, plastic: HDPE, 220 L

Container (IBC), plastic: HDPE, 1000 L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor professionele gebruikers kan XILIX 3000 P worden aangebracht door middel van spuiten en injecteren voor preventieve behandeling.

De snelheid van toediening hangt af van de beoogde gebruikscategorie en de doelorganismen. Het product is klaar voor gebruik. De toepassingsnelheid voor gebruiksklasse 1 als preventieve behandeling tegen xylophagous insecten is 28 g / m². De toepassingsgraad voor gebruik in gebruiksklasse 2 is 100 g / m² voor naaldhout en 200 g / m² voor hardhout.

De fixeerstap, na de toepassing, is ten minste 4 uur.

Behandeld hout moet 24 tot 48 uur in een goed geventileerde ruimte worden gedroogd.

Hout dat bestemd is om buiten te worden gebruikt, moet worden beschermd met een verf of een resistente lak.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) zijn vereist: chemisch bestendige handschoenen, ondoordringbare mantelpakken en EPP (APF10 voor spuiten).

Contact met de huid moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Combineer geen verschillende soorten applicaties.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder dekking en / of ondoordringbaar hard substraat om directe verliezen aan grond of water te voorkomen en eventuele verliezen als gevolg van de toepassing van het product moeten worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten:

- Er worden geen bekende nadelige effecten verwacht.

Eerste hulp:

- In geval van accidentele inademing van dampen, ga naar de frisse lucht. Als er kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt, zoek dan medische hulp.
- In het geval van blootstelling van de ogen contactlenzen controleren en verwijderen, ogen wassen met veel water en de oogleden minstens 15 minuten open houden. Als oogirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp invoeren.
- Was het getroffen gebied in geval van contact met de huid met veel water zonder te wrijven. Als huidirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp invoeren.
- Was de mond als u wordt ingeslikt met veel water. Als u ernstige buikpijn ervaart of als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
- Breng de persoon indien nodig naar een gezondheidscentrum en breng waar mogelijk het pakket of etiket aan.

LAAT DE INDIVIDU NOOIT ZORGEN, ZONDER TOEZICHT!

Tips voor medisch en gezondheidspersoneel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

WANNEER U MEDISCH ADVIES AANVRAAGT, LAAT HET VERPAKKING OF HET ETIKET MET DE HAND EN ROEPT TEGEN ANTIGIFFOON [070 245 245].

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Houd gemorst materiaal vast door ze te bedekken met absorberend materiaal.

Bewaars absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorst materiaal in vaten op te vangen voor afvalverwijdering.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers of vaten voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product rivieren, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de juiste autoriteiten in overeenstemming met de toepasselijke regelgevende procedures.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde inzamelaar of een bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in de omgeving.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Controleer de recyclingmogelijkheden van lege containers.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205
Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslagcondities: Houd de container goed gesloten in de originele verpakking op een droge en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen directe blootstelling aan licht.

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op de lange termijn gedurende 24 maanden. Het is ook stabiel onder versnelde opslagomstandigheden bij lage temperatuur.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Curatieve behandeling - Niet-professionele gebruikers

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	XILIX 3000 P is effectief tegen houtvernietigende insecten in het genezingsproces.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: House longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: Larven Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Powder post beetles Ontwikkelingsstadia: Larven Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: Larven
Toepassingsgebied	Binnen -
Toepassingsmethode(n)	Methode: Borstelen In-situ Gedetailleerde beschrijving: Het product is klaar voor gebruik. Voor curatieve behandeling kan het product worden aangebracht met een toedieningssnelheid van 300 ml / m ² . Deze waarde is indicatief. Het moet worden aangepast aan de houtsoort, de opnamecapaciteit van het product en de parameters die inherent zijn aan de toepassing.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 300 ml/m ² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles, plastic: HDPE, 1 L

Blik, kunststof: HDPE, 2,5 l
Blik, Plastic: HDPE, 5 L
Blik, kunststof: HDPE, 6 L

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor niet-professionele gebruikers kan het product XILIX 3000 P worden aangebracht door te borstelen voor een curatieve behandeling met een toedieningssnelheid van 300 ml / m².

De fixeerstap, na de toepassing, is ten minste 4 uur.

Behandeld hout moet 24 tot 48 uur in een goed geventileerde ruimte worden gedroogd.

Hout bestemd voor gebruik buitenshuis moet worden beschermd door een lak of een resistente lak.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zijn vereist: chemisch bestendige handschoenen.

Contact met de huid moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder dekking en / of ondoordringbaar hard substraat om directe verliezen aan grond of water te voorkomen en eventuele verliezen als gevolg van de toepassing van het product moeten worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten:

- Er worden geen bekende nadelige effecten verwacht.

Eerste hulp:

- In geval van accidentele inademing van dampen, ga naar de frisse lucht. Als er kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt, zoek dan medische hulp.
- In het geval van blootstelling van de ogen contactlenzen controleren en verwijderen, ogen wassen met veel water en de oogleden minstens 15 minuten open houden. Als oogirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was het getroffen gebied in geval van contact met de huid met veel water zonder te wrijven. Als huidirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was de mond als u wordt ingeslikt met veel water. Als u ernstige buikpijn ervaart of als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
- Breng de persoon indien nodig naar een gezondheidscentrum en breng waar mogelijk het pakket of etiket aan.

LAAT DE INDIVIDU NOOIT ZORGEN, ZONDER TOEZICHT!

Tips voor medisch en gezondheidspersoneel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

WANNEER U MEDISCH ADVIES AANVRAAGT, LAAT HET VERPAKKING OF HET ETIKET MET DE HAND EN ROEPT TEGEN ANTIGIFFOON [070 245 245].

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Houd gemorst materiaal vast door ze te bedekken met absorberend materiaal.

Bewaar absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorst materiaal in vaten op te vangen voor afvalverwijdering.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers of vaten voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product rivieren, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de juiste autoriteiten in overeenstemming met de toepasselijke regelgevende procedures.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde inzamelaar of een bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in de omgeving.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Controleer de recyclingmogelijkheden van lege containers.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205
Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslagcondities: Houd de container goed gesloten in de originele verpakking op een droge en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen directe blootstelling aan licht.

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op de lange termijn gedurende 24 maanden. Het is ook stabiel onder versnelde opslagomstandigheden bij lage temperatuur.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Curatieve behandeling - Professionele gebruikers

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

XILIX 3000 P is effectief tegen houtvernietigende insecten in het genezingsproces.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Hylotrupes bajulus* L.
Triviale naam: House longhorn beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven

Wetenschappelijke naam: *Lyctus brunneus*
Triviale naam: Powder post beetles
Ontwikkelingsstadia: Larven

Wetenschappelijke naam: *Anobium punctatum* De Geer
Triviale naam: Common furniture beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven

Toepassingsgebied	Binnen -
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: In-situ injectie Gedetailleerde beschrijving: Voor curatieve behandeling kan het product worden aangebracht met een toedieningssnelheid van 300 ml / m².</p> <p>Methode: In-situ spuiten Gedetailleerde beschrijving: Voor curatieve behandeling kan het product worden aangebracht met een toedieningssnelheid van 300 ml / m².</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 300 ml/m² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 1 toepassing (3 injecties, 20 ml / gat).</p> <p>Toe te passen dosis: 300 ml/m² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 1 tot 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer, metaalachtig: 22 L Blik, plastic: HDPE, 5 L Blik, plastic: HDPE, 25 L Vat, plastic: HDPE, 60 L Vat, plastic: HDPE, 220 L Container (IBC), plastic: HDPE, 1000 L</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor de categorie professionele gebruikers kan het product worden aangebracht door middel van spuiten en injecteren voor een curatieve behandeling met een toedieningssnelheid van 300 ml / m².

De fixeerstap, na de toepassing, is ten minste 4 uur.

Behandeld hout moet 24 tot 48 uur in een goed geventileerde ruimte worden gedroogd.

Hout bestemd voor gebruik buitenshuis moet worden beschermd door een lak of een resistente lak.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) zijn vereist: chemisch bestendige handschoenen, ondoordringbare mantelpakken en EPP (APF10 voor spuiten).

Contact met de huid moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Combineer geen verschillende soorten applicaties.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder dekking en / of ondoordringbaar hard substraat om directe verliezen aan grond of water te voorkomen en eventuele verliezen als gevolg van de toepassing van het product moeten worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten:

- Er worden geen bekende nadelige effecten verwacht.

Eerste hulp:

- In geval van accidentele inademing van dampen, ga naar de frisse lucht. Als er kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt, zoek dan medische hulp.
- In het geval van blootstelling van de ogen contactlenzen controleren en verwijderen, ogen wassen met veel water en de oogleden minstens 15 minuten open houden. Als oogirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was het getroffen gebied in geval van contact met de huid met veel water zonder te wrijven. Als huidirritatie / overgevoeligheid optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.
- Was de mond als u wordt ingeslikt met veel water. Als u ernstige buikpijn ervaart of als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
- Breng de persoon indien nodig naar een gezondheidscentrum en breng waar mogelijk het pakket of etiket aan.

LAAT DE INDIVIDU NOOIT ZORGEN, ZONDER TOEZICHT!

Tips voor medisch en gezondheidspersoneel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

WANNEER U MEDISCH ADVIES AANVRAAGT, LAAT HET VERPAKKING OF HET ETIKET MET DE HAND EN ROEPT TEGEN ANTIGIFOON [070 245 245].

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Houd gemorst materiaal vast door ze te bedekken met absorberend materiaal.

Bewaars absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorst materiaal in vaten op te vangen voor afvalverwijdering.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers of vaten voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product rivieren, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de juiste autoriteiten in overeenstemming met de toepasselijke regelgevende procedures.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde inzamelaar of een bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in de omgeving.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Controleer de recyclingmogelijkheden van lege containers.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205
Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslagcondities: Houd de container goed gesloten in de originele verpakking op een droge en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen directe blootstelling aan licht.

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op de lange termijn gedurende 24 maanden. Het is ook stabiel onder versnelde opslagomstandigheden bij lage temperatuur.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie 4.1.1 , 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie 4.1.3, 4.2.3, 4.3.3, 4.4.3

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 4.1.4, 4.2.4, 4.3.4, 4.4.4

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie 4.1.5, 4.2.5, 4.3.5, 4.4.5

6. Overige informatie

Het product mag alleen worden toegepast op hout of houtproducten van
gebruiksklasse 1 en 2.