

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

XILIX 3000 P

Productsoort(en)

PT08: Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2018-0011

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0014663-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	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 houder van de toelating	Naam	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adres	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2018-0011
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0014663-0000
Toelatingsdatum		19/07/2018
Vervaldatum		01/05/2026

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	ADKALIS
Adres van de fabrikant	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk
Productielocaties	ADKALIS site 1 Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk

Naam van de fabrikant	T&G
Adres van de fabrikant	Prinsenweg 23 3700 Tongeren België
Productielocaties	T&G Prinsenweg 23 3700 Tongeren België

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

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

Werkzame stof	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	TROY Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nederland

Productielocaties	TROY Chemical Company BV site 1 One Avenue L Newark 07105 New Jersey Verenigde Staten
-------------------	--

Werkzame stof	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
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Zwitserland

Werkzame stof	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
Productielocaties	JANSSEN PMP site 1 Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Werkzame stof	Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Verenigde Staten

Werkzame stof	3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat (permethrin)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat India

Werkzame stof	3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat (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
Productielocaties	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd) site 1 Tagros Chemicals India Limited, A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, Kudikadu 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

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 % (m/m)
1-[[2-(2,4-Dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,073 % (m/m)
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,073 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,35 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

ME Micro-emulsie

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. EUH208: Bevat permethrin. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P273: Voorkom lozing in het milieu. P391: Gelekte/gemorste stof opruimen. P501: verpakking afvoeren afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving.. P501: Inhoud afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving..

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Preventieve behandeling - Niet-professionele gebruikers

Productsoort	PT08: 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: overig: larvea</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: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Coniophora puteana</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Poria placenta</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Coriolus versicolor</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1 en 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Borstelen in-situ Gedetailleerde beschrijving: Het product is klaar voor gebruik. De dosering voor gebruiksklasse 1 is 28 g / m ² . De dosering voor gebruik in klasse 2 (naaldhout) is 100 g / m ² en 200 g / m ² 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) en frequentie	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	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten 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

Voor niet-professionele gebruikers kan XILIX 3000 P worden toegepast door te borstelen voor een preventieve behandeling.

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.

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.

4.1.2. 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 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.

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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Preventieve behandeling - Professionele gebruikers

Productsoort	PT08: 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: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Coniophora puteana</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Poria placenta</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Coriolus versicolor Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Gebruiksklasse 1 en 2</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: In-situ spuiten</p> <p>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: overig: in-situ injectie</p> <p>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.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 28-200 g/m²</p> <p>Verdunning (%): klaar voor gebruik</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1 tot 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.</p> <p>Toe te passen dosis: 28-200 g/m²</p> <p>Verdunning (%): klaar voor gebruik</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1 toepassing (3 injecties, 20 ml / gat).</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer, metaalachtig: 22 L</p> <p>Blik, plastic: HDPE, 5 L</p> <p>Blik, plastic: HDPE, 25 L</p> <p>Vat, plastic: HDPE, 60 L</p> <p>Vat, plastic: HDPE, 220 L</p> <p>Container (IBC), plastic: HDPE, 1000 L</p>

--	--

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 toepassingssnelheid 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 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.

4.2.4. 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Curatieve behandeling - Niet-professionele gebruikers

Productsoort	PT08: 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(en)	gebruik binnen -
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: 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) en frequentie	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	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Curatieve behandeling - Professionele gebruikers

Productsoort	PT08: 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: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: house longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: powder post beetles Ontwikkelingsstadia: larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: larven

Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen -
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: In-situ injectie Gedetailleerde beschrijving: Voor curatieve behandeling kan het product worden aangebracht met een toedieningssnelheid van 300 ml / m ² . Methode: overig: In-situ spuiten Gedetailleerde beschrijving: Voor curatieve behandeling kan het product worden aangebracht met een toedieningssnelheid van 300 ml / m ² .
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 300 ml/m ² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 1 toepassing (3 injecties, 20 ml / gat). Toe te passen dosis: 300 ml/m ² Verdunning (%): klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: 1 tot 3 toepassingen met een tussenpoos van 15 tot 30 minuten.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	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

4.4.1. 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 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.

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.

4.4.4. 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.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

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

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

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