

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: XILIX 3000 P

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0015131-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0015131-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	5
4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	5
4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	6
4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	6
4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	6
4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	8
4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	8
4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	8
4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	9
4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	9
4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	10
4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	10
4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	11
4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	11
4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	12
4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	13
4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	13

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	13
4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	14
4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	14
5. Üldised kasutamishüüdnäidised	14
5.1. Kasutusjuhendid	14
5.2. Riskivähendamismeetmed	15
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	15
5.4. Hüüdnäidised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	15
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	15
6. Muu teave	15

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

XILIX 3000 P
CORIPHENE IF PRO
DEADLINE WOODWORM TREATMENT
WOODWORM TREATMENT FLUID
WOODWORM TREATMENT SOLUTION
XYLOFOR IFACO 3000

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Address	Marais Ouest 24680 Gardonne Prantsusmaa
Loa number	EE-0015131-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0015131-0000	
Loa andmise kuupäev	30/11/2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2023	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	ADKALIS
Tootja aadress	Marais Ouest F-24680 Gardonne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Marais Ouest F-24680 Gardonne Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Hiina
Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	TROY Chemical Company BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Holland
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Ühendriigid
Toimeaine	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Šveits
Toimeaine	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	JANSSEN PMP
Tootja aadress	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Zhangjiagang 215600 Jiangsu Hiina

Toimeaine	51 - Tebukonasoo
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Ühendriigid
Toimeaine	1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat India
Toimeaine	1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)
Tootja nimi	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Tootja aadress	Odinsvej 23, DK-8722 Hedensted Taani
Tootmiskohtade asukoht	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0.073
1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)		Toimeaine	60207-90-1	262-104-4	0.073
Tebukonasoo	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Toimeaine	107534-96-3	403-640-2	0.073
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0.35

2.2. Oleku kirjeldus

ME - Mikroemulsioon

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Väga mürgine veeorganismidele.
Sisaldab perimetriini. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Ennetav töötlus - tavatarbijad

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

XILIX 3000 P on ennetava töötlusena efektiivne puitu hävitavate putukate (sh termiidid) ja puitu hävitavate seente (valgemädanik ja pruunmädanik) vastu.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Hylotrupes bajulus L.-Majasikk-Vastne |Putukad
Lyctus brunneus-Pulbrimardikas-Vastne |Putukad
Anobium punctatum De Geer-Harilik mööbli-toonesepp-Vastne |Putukad
Reticulitermes sp.-Termiidid-Täiskasvanud |Putukad, imetajad (nt. närlised)
Coniophora puteana-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid |Seen

	<p>Poria placenta-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Gloeophyllum trabeum-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Coriolus versicolor-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>1. ja 2. kasutusklass</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Kohapealne pintseldamine - Toode on kasutusvalmis.</p> <p>1. kasutusklassi kasutusmäär on 29 g / m² (putukatele) ja 57 g / m² (termitidele). 2. kasutusklassi kasutusmäär on 100g / m².</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>29-200 g/m² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Plekkpurk, plast : HDPE, 1 l Plekkpurk, plast : HDPE, 2,5 L Plekkpurk, plast : HDPE, 5 L Plekkpurk, plast : HDPE, 6 L</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

XILIX 3000P sobib kasutamiseks tavatarbijatele ennetavaks töötlemiseks pintsliga pealekandmise teel.

Kasutusmäär sõltub kasutusklassist ja sihtorganismidest. Toode on kasutusvalmis. Kasutusmäär 1. kasutusklassis ennetava töötlusena ksülofaagiliste putukate vastu on 29 g / m² ja termitide vastu 57 g / m². Kasutusmäär 2. kasutusklassis on 100 g / m².

Kinnitusetapp töötlemise järel on vähemalt 4 tundi.

Töödeldud puidul lasta kuivada 24-48 tundi ventileeritud kohas.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või tooteinfot ning järgida kõiki nendes antud juhiseid.
Teavitada loaomanikku töötlemise ebatõhususest.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Nahaga kokkupuudet tuleb vältida, sest toode võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Mitte kasutada puidul, mis võib kokku puutuda toidu, sööda või kariloomadega. Sisaldab permetriini (püretroidid), võib olla kasside jaoks surmav. Vältida kasside kokkupuudet töödeldud objektiga/alaga.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Tõenäolised otsesed või kaudsed mõjud:

- Ohtlikud kõrvaltoimed pole teada.

Esmaabi:

- Auru juhusliku sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Kui esineb või püsib hingeldus või hingamispuudulikkus, pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoides silmalaud avatuna pesta silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui silmade ärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga pesta kahjustatud piirkond rohke veega ilma hõõrumiseta. Kui nahaärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel pesta suu rohke veega. Tugeva kõhuvalu või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Vajaduse korral pöörduda arsti poole ja võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.
MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!

Soovitused meditsiini- ja tervishoiutöötajatele:

- Sümptomaatiline ja toetav ravi.

MEDITSIINILISE NÕUJANDE SAAMISEKS HELISTADA MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE (TEL. 16662) HOIDES TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST.

Mitte lasta toodet kanalisatsiooni ega keskkonda. Vältida sattumist vette või pinnasesse.

Lekked koguda kokku absorbeeriva materjaliga.

Toote imamiseks kasutatud absorbeeriv materjal hoida kõrvaldamiseni mahutis.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või vette.

Jäätmeid sisaldavad konteinerid või mahutid kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

Kui toode saastab vett, järvesid, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada vastavaid ametiasutusi järgides kehtivaid eeskirju.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühjendada mahutid täielikult. Tootejäägid, pesuvesi, pakendid ja muud töötlemisega seotud jäätmed käidelda kui ohtlikud jäätmed.

Jäätmed ringlussevõtta või kõrvaldada vastavalt seadusandlusele, soovitaval viia jäätmekäitlejale. Mitte saastata jäätmetega pinnast ega vett, mitte lasta jäätmeid keskkonda.

Tühjad konteinerid kõrvaldada autoriseeritud kemikaaljäätmete põletisse. Kahjustatud mahutid tuleb asetada spetsiaalselt märgistatud suurde mahutisse. Kontrollida tühjade suurte konteinerite ringlussevõtu võimalusi.

Jäätmekoodid (otsus 2001/573 / EÜ, direktiiv 2006/12 / EMÜ, direktiiv 94/31 / EMÜ ohtlike jäätmete kohta): 030205 Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukonservandid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis tihedalt suletult kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta otsese valguse eest.

Toatemperatuuril on toote pikaajaline stabiilsus 24 kuud ning stabiilne külmas ja kiirendatud ladustamistingimustes.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Ennetav töötlus - kutselised kasutajad

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	XILIX 3000 P on ennetava töötlusena efektiivne puitu hävitavate putukate (sh termiidid) ja puitu hävitavate seente (valgemädanik ja pruunmädanik) vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Hylotrupes bajulus L.-Majasikkvastsed Lyctus brunneus-Pulbrimardikas-Vastne Putukad Anobium punctatum De Geer-Harilik mööbli-toonesepp-Vastne Putukad Reticulitermes sp.-Termiidid-Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närlised) Coniophora puteana-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen Poria placenta-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen Gloeophyllum trabeum-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen Coriolus versicolor-Puitu lagundavad seened-Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen
Kasutuskoht	Sisetingimustes 1. ja 2. kasutusklass
Kasutusmeetod(id)	Kohapealne pihustamine - Toode on kasutusvalmis. Kasutusmäär 1. kasutusklassis ennetava töötlusena ksülofaagiliste putukate vastu on 29 g / m ² ja termiidide vastu 57 g / m ² . Kasutusmäär 2. kasutusklassis on 100 g / m ² . Kohapealne sissepritsetöötlus - Toode on kasutusvalmis. Sissepritsetötluse parameetrid: 20 mL/ava, 3 ava/lineaarmeetri, 9 ava/m ² . Sissepritsetötluse peab alati kombineerima pihustamisega.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	29-200 g/m ² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit. 29-100 g/m ² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Ämber, metall: 22 l Plekkpurk, plast: HDPE, 25 l

Tünn, plast: HDPE, 60 l

Tünn, plast: HDPE, 220 L

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode sobib kasutamiseks kutselistele kasutajatele ennetavaks töötlemiseks pihustamise ja sissepritsetöötamise teel.

Kasutusmäär sõltub kasutusklassist ja sihtorganismidest. Toode on kasutusvalmis. Kasutusmäär 1. kasutusklassis ennetava töötlusena ksülofaagiliste putukate vastu on 29 g / m² ja termiitide vastu 57 g / m². Kasutusmäär 2. kasutusklassis on 100 g / m². Sissepritsetöötamise parameetrid: 20 mL/ava, 3 ava/lineaarmeetri, 9 ava/m².

Kinnitusetapp töötlemise järel on vähemalt 4 tundi.

Töödeldud puidul lasta kuivada 24-48 tundi ventileeritud kohas.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või tooteinfot ning järgida kõiki nendes antud juhiseid.

Teavitada loaomanikku töötlemise ebatõhususest.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda sobivaid isikukaitsevahendeid: kemikaalikindlaid kindaid, vedelikukindel kaitseülikond.

Nahaga kokkupuudet tuleb vältida, sest toode võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Sissepritsetöötamise peab alati kombineerima koos pihustamisega.

Mitte kasutada puidul, mis võib kokku puutuda toidu, sööda või kariloomadega.

Sisaldab perimetriini (püretroidid), võib olla kasside jaoks surmav. Vältida kasside kokkupuudet töödeldud objektiga/alaga.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Tõenäolised otsesed või kaudsed mõjud:

- Ohtlikud kõrvaltoimed pole teada.

Esmaabi:

- Auru juhusliku sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Kui esineb või püsib hingeldus või hingamispuudulikkus, pöörduda arsti poole.

- Silma sattumisel kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoides silmalaud avatuna pesta silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui silmade ärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.

- Kokkupuutel nahaga pesta kahjustatud piirkond rohke veega ilma hõõrumiseta. Kui nahaärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel pesta suu rohke veega. Tugeva kõhuvalu või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

- Vajaduse korral pöörduda arsti poole ja võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.

MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!

Soovitused meditsiini- ja tervishoiutöötajatele

- Süмптоomaatiline ja toetav ravi.

MEDITSIINILISE NÕUANDE SAAMISEKS HELISTADA MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE (TEL. 16662) HOIDES TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST.

Mitte lasta toodet kanalisatsiooni ega keskkonda. Vältida sattumist vette või pinnasesse.

Lekked koguda kokku absorbeeriva materjaliga.

Toote imamiseks kasutatud absorbeeriv materjal hoida kõrvaldamiseni mahutis.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või vette.

Jäätmeid sisaldavad konteinerid või mahutid kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

Kui toode saastab vett, järvesid, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada vastavaid ametiasutusi järgides kehtivaid eeskirju.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühjendada mahutid täielikult. Tootejäägid, pesuvesi, pakendid ja muud töötlemisega seotud jäätmed käidelda kui ohtlikud jäätmed.

Jäätmed ringlussevõtta või kõrvaldada vastavalt seadusandlusele, soovitatavalt viia jäätmekäitlejale. Mitte saastata jäätmetega pinnast ega vett, mitte lasta jäätmeid keskkonda.

Tühjad konteinerid kõrvaldada autoriseeritud kemikaaljäätmete põletisse. Kahjustatud mahutid tuleb asetada spetsiaalselt märgistatud suurde mahutisse. Kontrollida tühjade suurte konteinerite ringlussevõtu võimalusi.

Jäätmekoodid (otsus 2001/573 / EÜ, direktiiv 2006/12 / EMÜ, direktiiv 94/31 / EMÜ ohtlike jäätmete kohta): 030205 Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukonservandid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis tihedalt suletult kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta otsese valguse eest. Toatemperatuuril on toote pikaajaline stabiilsus 24 kuud ning stabiilne külmas ja kiirendatud ladustamistingimustes.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Raviv töötlus - tavatarbijad

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	XILIX 3000 P on raviva töötlusena efektiivne puitu hävitavate putukate vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Hylotrupes bajulus L.-Majasikk-Vastne Putukad Lyctus brunneus-Pulbrimardikas-Vastne Putukad Anobium punctatum De Geer-Harilik mööbli-toonesepp-Vastne Putukad
Kasutuskoh	Sisetingimustes -
Kasutusmeetod(id)	Kohapealne pintseldamine - Toode on kasutusvalmis. Raviva töötlusena võib toote pealekandmisel olla kasutusmäär 300 ml / m ² .
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	300 ml/m ² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plekkpurk, plast : HDPE, 1 l Plekkpurk, plast : HDPE, 2.5 L Plekkpurk, plast : HDPE, 5 L Plekkpurk, plast : HDPE, 6 L

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>XILIX 3000P sobib kasutamiseks tavatarbijatele ravivaks töötlemiseks pintsliga pealekandmise teel kasutusmääraga 300 ml / m². Kinnitusetapp töötlemise järel on vähemalt 4 tundi.</p> <p>Töödeldud puidul lasta kuivada 24-48 tundi ventileeritud kohas.</p> <p>Enne kasutamist lugeda alati etiketti või tooteinfot ning järgida kõiki nendes antud juhiseid. Teavitada loaomanikku töötlemise ebatõhususest.</p>
--

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

<p>Nahaga kokkupuudet tuleb vältida, sest toode võib põhjustada allergilist reaktsiooni.</p> <p>Mitte kasutada puidul, mis võib kokku puutuda toidu, sööda või kariloomadega. Sisaldab permetriini (püretroidid), võib olla kasside jaoks surmav. Vältida kasside kokkupuudet töödeldud objektiga/alaga.</p>
--

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Tõenäolised otsesed või kaudsed mõjud:

- Ohtlikud kõrvaltoimed pole teada.

Esmaabi:

- Auru juhusliku sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Kui esineb või püsib hingeldus või hingamispuudulikkus, pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoides silmalaud avatuna pesta silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui silmade ärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga pesta kahjustatud piirkond rohke veega ilma hõõrumiseta. Kui nahaärritus / ülitundlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel pesta suu rohke veega. Tugeva kõhuvalu või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Vajaduse korral pöörduda arsti poole ja võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.
MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!

Soovitused meditsiini- ja tervishoiutöötajatele

- Sümptomaatiline ja toetav ravi.

MEDITSIINILISE NÕUANDE SAAMISEKS HELISTADA MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE (TEL. 16662) HOIDES TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST.

Mitte lasta toodet kanalisatsiooni ega keskkonda. Vältida sattumist vette või pinnasesse.

Lekked koguda kokku absorbeeriva materjaliga.

Toote imamiseks kasutatud absorbeeriv materjal hoida kõrvaldamiseni mahutis.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või vette.

Jäätmeid sisaldavad konteinerid või mahutid kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

Kui toode saastab vett, järvesid, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada vastavaid ametiasutusi järgides kehtivaid eeskirju.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühjendada mahutid täielikult. Tootejäätmed, pesuvesi, pakendid ja muud töötlemisega seotud jäätmed käidelda kui ohtlikud jäätmed.

Jäätmed ringlussevõtta või kõrvaldada vastavalt seadusandlusele, soovitavalt viia jäätmekäitlejale. Mitte saastata jäätmetega pinnast ega vett, mitte lasta jäätmeid keskkonda.

Tühjad konteinerid kõrvaldada autoriseeritud kemikaalijäätmete põletisse. Kahjustatud mahutid tuleb asetada spetsiaalselt märgistatud suurde mahutisse. Kontrollida tühjade suurte konteinerite ringlussevõtu võimalusi.

Jäätmekoodid (otsus 2001/573 / EÜ, direktiiv 2006/12 / EMÜ, direktiiv 94/31 / EMÜ ohtlike jäätmete kohta): 030205 Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukonservandid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis tihedalt suletult kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta otsese valguse eest.
Toatemperatuuril on toote pikaajaline stabiilsus 24 kuud ning stabiilne külmas ja kiirendatud ladustamistingimustes.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Raviv töötlus - kutselised kasutajad

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	XILIX 3000 P on raviva töötlusena efektiivne puitu hävitavate putukate vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Hylotrupes bajulus L.-Majasikk-Vastne Putukad Lyctus brunneus-Pulbrimardikas-Vastne Putukad Anobium punctatum De Geer-Harilik mööbli-toonesepp-Vastne Putukad
Kasutuskoh	Sisetingimustes -
Kasutusmeetod(id)	Kohapealne sissepritsetöötlus - Sissepritsetötluse parameetrid: 20 mL/ava, 3 ava/lineaarmeetri, 9 ava/m ² . Sissepritsetötluse peab alati kombineerima pihustamisega. Kohapealne pihustamine - Raviva töötlusena võib toote pealekandmisel olla kasutusmäär 300 ml / m ² .
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	300 ml/m ² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit. 300 ml/m ² - 0 - 1 kuni 3 pealekandmist vahedega 15 kuni 30 minutit.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Ämber, metall: 22 l

Plekkpurk, plast: HDPE, 25 l

Tünn, plast: HDPE, 60 l

Tünn, plast: HDPE, 220 L

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode sobib kasutamiseks kutselistele kasutajatele ravivaks töötlemiseks pihustamise ja sissepritsetöötuse teel kasutusmääraga 300 ml / m². Sissepritsetöötuse parameetrid: 20 mL/ava, 3 ava/lineaarmeetri, 9 ava/m². Sissepritsetöötuse peab alati kombineerima pihustamisega.

Kinnitusetapp töötlemise järel on vähemalt 4 tundi.

Töödeldud puidul lasta kuivada 24-48 tundi ventileeritud kohas.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või tooteinfot ning järgida kõiki nendes antud juhiseid. Teavitada loaomanikku töötlemise ebatõhususest.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda sobivaid isikukaitsevahendeid: kemikaalikindlaid kindaid, vedelikukindel kaitseülikond.

Nahaga kokkupuudet tuleb vältida, sest toode võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Sissepritsetöötuse peab alati kombineerima pihustamisega.

Mitte kasutada puidul, mis võib kokku puutuda toidu, sööda või kariloomadega.

Permetriini (püretroidid) sisaldus võib olla kasside jaoks surmav. Vältida kassi kokkupuudet töödeldava objekti / alaga.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Tõenäolised otsesed või kaudsed mõjud:

- Ohtlikud kõrvaltoimed pole teada.

Esmaabi:

- Auru juhusliku sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Kui esineb või püsib hingeldus või hingamispuudulikkus, pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoides silmalaud avatuna pesta silmi rohke veega vähemalt 15 minutit.

Kui silmade ärritus / ülitudlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.

- Kokkupuutel nahaga pesta kahjustatud piirkond rohke veega ilma hõõrumiseta. Kui nahaärritus / ülitudlikkus tekib ja püsib, pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel pesta suu rohke veega. Tugeva kõhuvalu või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Vajaduse korral pöörduda arsti poole ja võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.
MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!

Soovitused meditsiini- ja tervishoiutöötajatele

- Süмптоomaatiline ja toetav ravi.

MEDITSIINILISE NÕUANDE SAAMISEKS HELISTADA MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE (TEL. 16662) HOIDES TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST.

Mitte lasta toodet kanalisatsiooni ega keskkonda. Vältida sattumist vette või pinnasesse.

Lekked koguda kokku absorbeeriva materjaliga.

Toote imamiseks kasutatud absorbeeriv materjal hoida kõrvaldamiseni mahutis.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või vette.

Jäätmeid sisaldavad konteinerid või mahutid kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

Kui toode saastab vett, järvesid, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada vastavaid ametiasutusi järgides kehtivaid eeskirju.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühjendada mahutid täielikult. Tootejäägid, pesuvesi, pakendid ja muud töötlemisega seotud jäätmed käidelda kui ohtlikud jäätmed.

Jäätmed ringlussevõtta või kõrvaldada vastavalt seadusandlusele, soovitatavalt viia jäätmekäitlejale. Mitte saastata jäätmetega pinnast ega vett, mitte lasta jäätmeid keskkonda.

Tühjad konteinerid kõrvaldada autoriseeritud kemikaaljäätmete põletisse. Kahjustatud mahutid tuleb asetada spetsiaalselt märgistatud suurde mahutisse. Kontrollida tühjade suurte konteinerite ringlussevõtu võimalusi.

Jäätmekoodid (otsus 2001/573 / EÜ, direktiiv 2006/12 / EMÜ, direktiiv 94/31 / EMÜ ohtlike jäätmete kohta): 030205 Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukonservandid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis tihedalt suletult kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta otsese valguse eest.

Toatemperatuuril on toote pikaajaline stabiilsus 24 kuud ning stabiilne külmas ja kiirendatud ladustamistingimustes.

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt punktid 4.1.1 , 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt punktid 4.1.2 , 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt punktid 4.1.3 , 4.2.3, 4.3.3, 4.4.3

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt punktid 4.1.4 , 4.2.4, 4.3.4, 4.4.4

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt punktid 4.1.5 , 4.2.5, 4.3.5, 4.4.5

6. Muu teave

Toodet võib kasutada ainult 1. ja 2. kasutusklassi puidul või puidutoodetel.
Ohupiktogramm: GHS09