



TERVISEAMET

BASF UAB
Spaudos g. 6-1
05132 Vilnius
Leedu

26.01.2024 nr 10.1-5/23/522-3

Eesti riikliku loa EE-0015197-0000 muutmine

Terviseametile esitati 11.12.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Fendona 1.5 SC** loa EE-0015197-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-EX090800-16) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- senise loaomaniku asemel on Fendona 1.5 SC loaomanikuks BASF UAB, Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, Leedu.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 26.01.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0015197-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0015197-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 16 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Fendona 1.5 SC

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-0015197-0000

R4BP registrinumber: EE-0015197-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	FENDONA 1.5 SC PAMOVA 1.5 SC CANASTA 1.5 SC FENDONA TOP
----------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BASF UAB
	Aadress	Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, Leedu
Loa number	EE-0015197-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0015197-0000	
Loa andmise kuupäev	13/09/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	04/06/2029	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	BASF Agri-Production S.A.S. Rue Jacquard Z.I. Lyon Nord, 69727 Genay, Cedex Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	[1 α (S*),3 α]-(α)-tsüano-(3-fenoksüfenüül)metüül-3-(2,2-dikloroetenüül)-2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaad (α -tsüpermetriin)
Tootja nimi	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Tagros Chemicals India Ltd. Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore India Bayer Vapi Private Ltd. (formerly Bilag Industries Private Ltd.); Plot No. 306/3; II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat India

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
[1 α (S*),3 α]-(α)-tsüano-(3-fenoksüfenüül)metüül-3-(2,2-dikloroetenüül)-2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaad (α -tsüpermetriin)		Toimeaine	67375-30-8		1,58
1,2-propüleenglükool	1,2-propaandiool	Mittetoimeaine	57-55-6	200-338-0	13,98

2.2. Oleku kirjeldus

SC - suspensioonkontsentraat

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Väga mürgine veeorganismidele. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutus 1 - Kahjuritõrje linnas (kodu / majapidamine / eraruumid) - tavatarbija

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: saksa prussakad Arengustaadium: nümfid ja valmikud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: mullamurelased Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: Culex spp Tavanimetus: sääsed Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: Vespula spp. Tavanimetus: herilased Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: Cimex lectularius Tavanimetus: voodilutikad Arengustaadium: nümfid ja valmikud Teaduslik nimetus: Musca domestica Tavanimetus: harilikud toakärbsed Arengustaadium: valmikud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides, kodudes / majapidamisruumides / eraruumides. Toode on vedel kontsentraat, mis on mõeldud kandmiseks lõhedesse ja pragudesse ning/või koht-töötlemiseks.

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Lahust kantakse peale kas käsipihustiga või päästikuga pihustiga.</p> <p>Sobiv kogus toodet lisatakse vajalikule puhta vee kogusele ja segatakse. Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine.</p> <p>Saksa prussakate, sipelgate ja lutikate puhul tuleks toodet pihustada jämeda joana kogu putukate tegutsemispiirkonnas lõhedesse ja pragudesse ja/või kohtadesse, kuhu putukad võivad peituda.</p> <p>Lendavate putukate puhul tuleks toodet pihustada jämeda joana kogu putukate tegutsemispiirkonnas kohtadesse, kuhu putukad võivad maanduda.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m²</p> <p>Lahjendus (%): 2.0% (v/v)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:</p> <p>20 m² - 20 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m² - 10 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m² - 5 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>Näiteks 20 m² ala töötlemiseks lahjendatakse 20 ml toodet 1 liitris vees (1:50; pihustatava aine kontsentratsioon: 2.0% (v/v)).</p> <p><u>Jääktoime:</u></p> <p>Ladestise jääkaeg varieerub olenevalt pinna puhtusest ja omadustest, millele ainet on kantud, ning sellest, mil määral pealekantud aine on puutumata.</p> <p>Kui pealekantud aine on puutumata, on jääktoime kuni 1 kuu sipelgate (<i>Lasius niger</i>) vastu ja kuni 3 kuud lutikate (<i>Cimex lectularius</i>) vastu.</p> <p>Toime prussakate vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega.</p> <p>Toime sääskede (<i>Culex spp.</i>) vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel).</p>

	Jääktoime hariliku toakärbse (<i>Musca domestica</i>) vastu mõjub kuni 3 kuud. Jääktoime herilaste (<i>Vespula spp.</i>) vastu saavutatakse ainult mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) kuni 3 kuuks. Pihustamissagedus: 1–2 korda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel, kõrgtiheduspolüetüleenist (HDPE või F-HDPE) : 0.05 ja 0.1 l Tootepakend sisaldab doseerimisseadet

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda läbi etikett ja järgida tooteteavet ning teavet, mis on tootega kaasas või antakse müügikohas kaasa.

- Hinnata pinna suurust, mida peab töötleva.
- Pihustamislahuse valmistamiseks lisada sobiv kogus toodet vajalikule puhta vee kogusele ja segada.
- Toote sobiv kogus mõõdetakse doseerimisseadmega, mis on tootepakendiga kaasa antud.
- Kui see on tühi, loputada anumad kolm korda ja kasutada loputusvett pihustuslahuse valmistamiseks.
- Toote sobiv kogus mõõdetakse doseerimisseadmega ülaltoodud info alusel (vaadata jaotist „Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus“).
- Kanda peale kas käsipihustiga või päästikuga pihustiga.
- Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine.

Pärast pealekandmist peaksid ladestisega kokku puutunud putukad 30–60 minuti jooksul muutuma uimaseks ja populatsioon peaks mõne päeva jooksul märgatavalt vähenema.

Saksa prussakate suremus saavutatakse 1 nädal pärast putukate kokkupuudet töödeldud pindadega.

Märkimisväärne uimastav mõju lutikatele peaks aset leidma 24 tunni jooksul pärast kokkupuudet töödeldud pindadega ja suremus saavutatakse 1 nädal pärast kokkupuudet.

Sääsed (*Culex spp.*) surevad 2 kuni 4 päeva jooksul pärast kokkupuudet töödeldud pindadega.

Märkimisväärne uimastav mõju toakärbestele peaks aset leidma 6 tunni jooksul pärast kokkupuudet töödeldud pindadega ja suremus saavutatakse 24–72 tundi pärast kokkupuudet.

Märkimisväärne uimastav mõju herilastele peaks aset leidma 6 tunni jooksul pärast putukate kokkupuudet mittepoorsete töödeldud pindadega ja suremus saavutatakse 24 tunni pärast.

Töödeldud alasad tuleb 2–3 nädala pärast uuesti kontrollida. Kui esmane saastatus oli ulatuslik või täheldatakse uut saastumist, võib osutuda vajalikuks teistkordne töötlemine, eriti kui esimest töötlemist on häiritud või esimesel kasutuskorral jäid mõned varjatud kohad/ maandumiskohad katmata.

Voodilutikate tõrjeks on vaja vähemalt veel ühte pihustamist.

Lasta kasutatud lahusel kuivada enne, kui inimesed või loomad uuesti sisenevad töödeldud aladele.

Meetmed resistentsuse väljakujunemise takistamiseks:

- Võimaluse korral on soovitatav ühendada töötlemine mittekeemiliste meetmetega.
- Selleks, et vältida putukatel toote vastu resistentsuse teket, tuleks vaheldada töötlemismeetodeid insektitsiididega, millel on erinevad toimeviisid.
- Kui resistentsus on kinnitust leidnud, peatada aine kasutamine koheselt ja kasutada alternatiivse toimeviisiga insektitsiidi. Valikusurve eemaldamisega kõrvaldatakse aja jooksul vähem terved, resistentsed isendid ja populatsioon peaks uuesti muutuma tundlikuks.
- Selleks, et tagada kahjuriliigi täielik kontroll, kasutada etiketil soovitatavat annust nõutud aja jooksul. Lubades kõige vähem putukaid ellu jääda, aeglustub resistentsete putukate levik.
- Järgida häid pealekandmise meetodeid, et maksimeerida toote aktiivsust; puudulik pealekandmine väiksema annusega kui etiketil soovitatav, võimaldab ellujäänud putukatel taastada populatsioon, suurendades kahjurite kohanemist tootega, mis võib tulevikus põhjustada resistentsusprobleeme.
- Kehtestada algtase ja jälgida tõhususe tasemeid peamiste alade populatsioonides, et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeainele. Teave resistentsuse seireprogrammide kohta võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.
- Kasutajad peaksid teavitama kui töötlemine on ebaefektiivne, ja teatama sellest loaomanikule. Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud resistentsusjuhtumitest pädevaid asutusi või muid resistentsuse haldamisega tegelevaid asutusi.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mõõta sobiv kogus toodet doseerimisseadmega, mis on tootepakendiga kaasa antud.

Kanda peale kas käsipihustiga või päästikuga pihustiga.

Pihustamissagedus: 1–2 korda aastas.

Lasta kasutatud lahusel kuivada enne, kui inimesed või loomad uuesti sisenevad töödeldud aladele.

Mitte kasutada otseselt toiduainete, sööda või jookide peal või juures ega pindadel või tööriistadel, mis tõenäoliselt puutuvad vahetult kokku toiduainete, sööda, jookide ja loomadega.

Mitte pihustada toiduainetele, söögivahenditele ega toiduainetega kokku puutuvatele pindadele.

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamisyjuhised“

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata jaotist „Üldised kasutamisyjuhised“

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata jaotist „Üldised kasutamisyjuhised“

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutus 2 - Hügieen maapiirkondades (loomapidamishooned / loomade varjupaigad) – väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: <i>Blattella germanica</i> Tavanimetus: saksa prussakad Arengustaadium: nümfid ja valmikud Teaduslik nimetus: <i>Lasius niger</i> Tavanimetus: mullamurelased Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: <i>Culex spp</i> Tavanimetus: sääsed Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: <i>Vespula spp.</i> Tavanimetus: herilased Arengustaadium: valmikud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Sisetingimustes järgmistes loomapidamishoonete alamliikides: munakanad, töötlemiseta puurid; munakanad, sundkuivatamisega puurid; munakanad, kompaktpuurid; munakanad vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel respõrandaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on vedel kontsentraat, mida kasutatakse pinnatöötluks ja pihustatakse jämeda joana. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele, lõhedele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda. Lahust kantakse peale kasutades mis tahes tavapärast käsi- või elektrikihusti abil, mis on ette nähtud pihustamiseks jämeda joana väikese rõhu all. Sobiv kogus toodet lisatakse vajalikule puhta vee kogusele ja segatakse. Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine. Toodet tuleb pinna töötlemiseks pihustada jämeda joana kogu saastunud alal. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele, lõhedele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m² või 30 mg toimeainet/m²</p> <p>Lahjendus (%): - Väike annus 2.0 % (v/v) - Suur annus 4.0% (v/v)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:</p> <p>VÄIKE ANNUS</p> <p>20 m² - 20 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m² - 10 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m²) - 5 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>SUUR ANNUS:</p> <p>20 m² - 40 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m² - 20 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m² - 10 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>Näiteks 20 m² ala töötlemiseks väikese annusega lahjendatakse 20 ml toodet 1 liitris vees (1:50; 2.0% (v/v)), samas kui suure annuse korral lahjendatakse 40 ml toodet 1 liitris vees (1:25; 4.0% (v/v)).</p> <p>Prussakate puhul tuleb hea hügieenitingimustega varjupaikades peale kanda 15 mg toimeainet/m², muudel juhtudel on kasutusmäär 30 mg toimeainet/m². Madala saastatuse taseme ja heade hügieenitingimuste korral kasutada väikest annust. Kõrge saastatuse taseme ja/või halbade hügieenitingimuste korral kasutada suurt annust.</p> <p><u>Jääktoime:</u></p> <p>Ladestise jääkaeg varieerub olenevalt pinna puhtusest ja omadustest, millele ainet on kantud, ning sellest, mil määral pealekantud aine on häirimata.</p> <p>Toote jääktoime sipelgate (<i>Lasius niger</i>) vastu püsib kuni 1 kuu, kui pealekantud ainet ei häirita.</p> <p>Toime saksa prussakate vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega.</p> <p>Toime sääskede (<i>Culex spp.</i>) vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) väikese annusega ja poorsete ning mittepoorsete pindade puhul suure annusega.</p> <p>Jääktoime herilaste (<i>Vespula spp.</i>) vastu saavutatakse ainult mittepoorsetel</p>
-----------------------------	---

	<p>pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) kuni 3 kuuks.</p> <p>Pihustamissagedus: 4 korda aastas</p> <p>Munakanad, töötlemiseta puurid;</p> <p>munakanad, sundkuivatamisega puurid;</p> <p>munakanad, kompaktpuurid;</p> <p>munakanad, vabapidamisel koos restpõrandaga;</p> <p>aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel restpõrandaga;</p> <p>aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel restpõrandaga.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel või Bettix mahuti, HDPE või F-HDPE: : 0.2, 0.5 ja 1 liitrit

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda läbi etikett.

Hinnata pinna suurust, mida peab töötleva.

Pihustamislahuse valmistamiseks lisada sobiv kogus toodet nõutavale puhta vee kogusele ja segada. Toote sobiva koguse mõõtmiseks saab kasutada Bettix-doseerimis anumad või standardset doseerimisseadet.

Kui see on tühi, loputada anumad kolm korda ja kasutada loputusvett pihustuslahuse valmistamiseks.

Toote sobiv kogus mõõdetakse kaasasoleva doseerimisseadmega ülaltoodud info alusel (vaadata jaotist „Kasutuskogus(ed) ja sagedus“).

Kasutada mis tahes tavapärasest käsi- või elektripihustit, mis on ette nähtud pihustamiseks jämeda joana väikese rõhu all. Lisada sobiv kogus toodet vajalikule puhta vee kogusele ja segada. Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine.

Väikese ja ulatusliku saastatuse korral kasutatakse vastavalt väikest ja suurt annust.

Pärast pealekandmist peaksid ladestisega kokku puutunud putukad 30–60 minuti jooksul muutuma uimaseks ja populatsioon peaks mõne päeva jooksul märgatavalt vähenema.

Saksa prussakate suremus saavutatakse 1 nädal pärast putukate kokkupuudet töödeldud pindadega.

Sääsed (*Culex spp.*) surevad 48 tunni jooksul pärast kokkupuudet töödeldud pindadega.

Märkimisväärne uimastav mõju herilastele peaks aset leidma 6 tunni jooksul pärast putukate kokkupuudet mittepoorsete töödeldud pindadega ja suremus saavutatakse 24 tunni pärast.

Töödeldud alasid tuleb 2–3 nädala pärast uuesti kontrollida. Kui esmane saastatus oli ulatuslik või täheldatakse uut saastumist, võib osutada vajalikuks teistkordne töötlemine, eriti kui esimest töötlemist on häiritud või esimesel kasutuskorral jäid mõned varjatud kohad/ maandumiskohad katmata.

Lasta kasutatud lahusel kuivada enne, kui inimesed või loomad uuesti sisenevad töödeldud aladele.

Meetmed resistentsuse väljakujunemise takistamiseks:

Võimaluse korral on soovitatav ühendada töötlemine mittekeemiliste meetmetega.

Selleks, et vältida putukatel toote vastu resistentsuse teket, tuleks vaheldada töötlemismeetodeid insektitsiididega, millel on erinevad toimeviisid.

Kui resistentsus on kinnitust leidnud, peatada toote kasutamine koheselt ja kasutada alternatiivse toimeviisiga insektitsiidi.

Valikusurve eemaldamisega kõrvaldatakse aja jooksul vähem terved, resistentsed isendid ja populatsioon peaks uuesti muutuma tundlikuks.

Selleks, et tagada kahjuriliigi täielik kontroll, kasutada etiketil soovitatavat annust nõutud aja jooksul. Lubades kõige vähem putukaid ellu jääda, aeglustub resistentsete putukate levik.

Järgida häid pealekandmismeetodeid, et maksimeerida toote aktiivsust; puudulik pealekandmine väiksema annusega kui etiketil soovitatav võimaldab ellujäänud putukatel taastada populatsioon, suurendades kahjurite kohanemist tootega, mis võib tulevikus põhjustada resistentsusprobleeme.

Kehtestada algtase ja jälgida tõhusust peamiste alade populatsioonides, et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeainele. Teave resistentsuse seireprogrammide kohta võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.

Kasutajad peaksid teavitama kui töötlemine on ebaefektiivne, ja teatama sellest loaomanikule. Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud resistentsusjuhtumitest pädevaid asutusi või muid resistentsuse haldamisega tegelevaid asutusi.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada käsitlemise ajal kemikaalikindlaid kindaid (kindamaterjali peab näitama loaomanik tooteteabes).

Tuleb kanda kaitseriietust (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

Lasta kasutatud lahusel kuivada enne, kui inimesed või loomad uuesti sisenevad töödeldud aladele. Toodet ei tohi kasutada loomade juuresolekul

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

Mitte kasutada loomapidamiskohas, kus ei saa vältida kokkupuudet reoveepuhastiga ja/või otsest sattumist pinnavette.

Mitte kasutada otseselt toiduainete, sööda või jookide peal või juures ega pindadel või tööriistadel, mis tõenäoliselt puutuvad vahetult kokku toiduainete, sööda, jookide ja loomadega.

Mitte pihustada toiduainetele, söögivahenditele ega toiduainetega kokku puutuvatele pindadele.

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

Lubatud ainult kasutamiseks loomapidamiskohtades.

Toodet peaks kasutama loomadest eemal ja MITTE kasutada vahetult loomade peal.

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

Vaadata jaotist "Üldised kasutamisyjuhised"

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata jaotist "Üldised kasutamisyjuhised"

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata jaotist "Üldised kasutamisyjuhised"

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutus 3 - Hügieen maapiirkondades (loomapidamishooned / loomade varjupaigad) - tavatarbija

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: saksa prussakad Arengustaadium: nümfid ja valmikud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: mullamurelased Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: Culex spp Tavanimetus: sääsed Arengustaadium: valmikud Teaduslik nimetus: Vespula spp. Tavanimetus: herilased Arengustaadium: valmikud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Sisetingimustes järgmistes loomapidamishoonete alamliikides: munakanad, töötlemiseta puurid; munakanad, sundkuivatamisega puurid; munakanad, kompaktpuurid; munakanad vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel respõrandaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Tegemist on vedela kontsentratsiooniga, mida kasutatakse pinnatöötlemiseks ja pihustatakse jämeda joana. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele, lõhedele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda.</p> <p>Pealekandmiseks kasutada käsipihustit või päästikuga pihustit. Sobiv kogus toodet lisatakse vajalikule puhta vee kogusele ja segatakse. Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine.</p> <p>Toodet tuleb pinna töötlemiseks pihustada jämeda joana kogu saastunud alal. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele, lõhedele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m² või 30 mg toimeainet/m²</p> <p>Lahjendus (%): - Väike annus: 2.0% (v/v) - Suur annus: 4.0% (v/v)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:</p> <p>VÄIKE ANNUS</p> <p>20 m² - 20 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m² - 10 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m² - 5 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>SUUR ANNUS:</p> <p>20 m² - 40 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m² - 20 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m² - 10 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>Näiteks 20 m² ala töötlemiseks väikese annusega lahjendatakse 20 ml toodet 1 liitris vees (1:50; 2.0% (v/v)), samas kui suure annuse korral lahjendatakse 40 ml toodet 1 liitris vees (1:25; 4.0% (v/v)).</p> <p>Prussakate puhul tuleb heade hügieenitingimustega varjupaikades peale kanda 15 mg toimeainet/m², muudel juhtudel on kasutusmäär 30 mg toimeainet/m². Madala saastatuse taseme ja heade hügieenitingimuste korral kasutada väikest annust. Kõrge saastatuse taseme ja/või halbade hügieenitingimuste korral kasutada suurt annust.</p>

	<p><u>Jääktoime:</u></p> <p>Ladestise jääkaeg varieerub olenevalt pinna puhtusest ja omadustest, millele ainet on kantud, ning sellest, mil määral pealekantud aine on häirimata.</p> <p>Toote jääktoime sipelgate (<i>Lasius niger</i>) vastu püsib kuni 1 kuu, kui pealekantud ainet ei häirita.</p> <p>Toime saksa prussakate vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega.</p> <p>Toime sääskede (<i>Culex spp.</i>) vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) väikese annusega ja poorsete ning mittepoorsete pindade puhul suure annusega.</p> <p>Jääktoime herilaste (<i>Vespula spp.</i>) vastu saavutatakse ainult mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) kuni 3 kuuks.</p> <p>Pihustamissagedus: 4 korda aastas</p> <p>Munakanad, töötlemiseta puurid;</p> <p>munakanad, sundkuivatamisega puurid;</p> <p>munakanad, kompaktpuurid;</p> <p>munakanad, vabapidamisel koos restpõrandaga;</p> <p>aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel restpõrandaga;</p> <p>aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel restpõrandaga.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel, kõrgtiheduspolüetüleenist (HDPE või F-HDPE): 0.05, 0.1 liitrit.</p> <p>Tootepakend sisaldab doseerimisseadet.</p>

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Enne kasutamist lugeda läbi etikett.

Hinnata pinna suurust, mida peab töötleva.

Pihustamislahuse valmistamiseks lisada sobiv kogus toodet nõutavale puhta vee kogusele ja segada. Toote sobiva koguse mõõtmiseks saab kasutada doseerimisseadet, mis on tootepakendiga kaasa antud.

Kui see on tühi, loputada anumad kolm korda ja kasutada loputusvett pihustuslahuse valmistamiseks.

Toote sobiv kogus mõõdetakse kaasasoleva doseerimisseadmega ülaltoodud info alusel (vaadata jaotist „Kasutuskogus(ed) ja sagedus“).

Kanda peale kas käsipihustiga või päästikuga pihustiga. Kui kasutuskordade vahel tekib viivitus, on enne taaskasutamist vajalik uuesti loksutamine.

Väikese ja ulatusliku saastatuse korral kasutatakse vastavalt väikest ja suurt annust.

Pärast pealekandmist peaksid ladestisega kokku puutunud putukad 30–60 minuti jooksul muutuma uimaseks ja populatsioon peaks mõne päeva jooksul märgatavalt vähenema.

Saksa prussakate suremus saavutatakse 1 nädal pärast putukate kokkupuudet töödeldud pindadega.

Sääsed (*Culex spp.*) surevad 48 tunni jooksul pärast kokkupuudet töödeldud pindadega.

Märkimisväärne uimastav mõju herilastele peaks aset leidma 6 tunni jooksul pärast putukate kokkupuudet mittepoorsete töödeldud pindadega ja suremus saavutatakse 24 tunni pärast.

Töödeldud alasid tuleb 2–3 nädala pärast uuesti kontrollida. Kui esmane saastatus oli ulatuslik või täheldatakse uut saastumist, võib osutada vajalikuks teistkordne töötlemine, eriti kui esimest töötlemist on häiritud või esimesel kasutuskorral jäid mõned varjatud kohad/ maandumiskohad katmata.

Lasta kasutatud lahusel kuivada enne, kui inimesed või loomad uuesti sisenevad töödeldud aladele.

Meetmed resistentsuse väljakujunemise takistamiseks:

Võimaluse korral on soovitatav ühendada töötlemine mittekeemiliste meetmetega.

Selleks, et vältida putukatel toote vastu resistentsuse teket, tuleks vaheldada töötlemismeetodeid insektitsiididega, millel on erinevad toimeviisid.

Kui resistentsus on kinnitust leidnud, peatada toote kasutamine koheselt ja kasutada alternatiivse toimeviisiga insektitsiidi.

Valikusurve eemaldamisega kõrvaldatakse aja jooksul vähem terved, resistentsed isendid ja populatsioon peaks uuesti muutuma tundlikuks.

Selleks, et tagada kahjuriliigi täielik kontroll, kasutada etiketil soovitatavat annust nõutud aja jooksul. Lubades kõige vähem putukaid ellu jääda, aeglustub resistentsete putukate levik.

Järgida häid pealekandmismeetodeid, et maksimeerida toote aktiivsust; puudulik pealekandmine väiksema annusega kui etiketil soovitatav, võimaldab ellujäänud putukatel taastada populatsioon, suurendades kahjurite kohanemist tootega, mis võib tulevikus põhjustada resistentsusprobleeme.

Kehtestada algtase ja jälgida tõhusust peamiste alade populatsioonides, et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeainele. Teave resistentsuse seireprogrammide kohta võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.

- Kasutajad peaksid teavitama kui töötlemine on ebaefektiivne, ja teatama sellest loaomanikule. Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud resistentsusjuhtumitest pädevaid asutusi või muid resistentsuse haldamisega tegelevaid asutusi.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte pihustada toiduainetele, söögivahenditele ega toiduainetega kokku puutuvatele pindadele.

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

Lubatud ainult kasutamiseks loomapidamiskohtades.

Toodet peaks kasutama loomadest eemal ja MITTE kasutada vahetult loomade peal.

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüvisid“

4.3.4. *Vajadusel hüvisid toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüvisid“

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüvisid“

5. ÜLDISED KASUTAMISHÜVISED¹

5.1. Kasutamishüvisid

Vaadata asjakohast punkti jaotises "Lubatud kasutusala".

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata asjakohast punkti jaotises "Lubatud kasutusala".

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

See toode sisaldab isotiasoloonide segu!

Tõenäoline otsene või kaudne toime:

- Võib tekitada allergilise reaktsiooni.

Juhised esmaabiks:

- Nahale sattumisel pesta kahjustatud piirkond rohke veega ilma hõõrumata. Nahaärrituse/ ülitundlikkuse tekkimisel püsimisel või ägenemisel pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel kontrollida ja vajadusel eemaldada kontaktläätsed, pesta silmi rohke veega, hoides silmalauasid lahti vähemalt 15 minutit.
- Sissehingamisel hoida isikut rahulikult ja lõdvalt pooleldi istuvas asendis, säilitades kehatemperatuuri ja kontrollides hingamist. Vajadusel teha kunstlikku hingamist.
- Allaneelamisel loputada suud rohke veega, MITTE kutsuda esile oksendamist ja MITTE anda teadvusetule isikule midagi suu kaudu. Kui teil tekib tugev kõhuvalu või halb enesetunne, pöörduda arsti poole.
- Vajadusel viia kannatanu tervishoiuasutusse ja võtta võimalusel kaasa pakend või etikett.

MITTE JÄTTA KANNATANUT ÜKSINDA!

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutamishüvisid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüvisid kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

Nõuande meditsiini- ja tervishoiutöötajatele:

- anda sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÕÖRDUMISEL HOIDA PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST JA HELISTADA MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE: 16662.

Muud hoiatused:

Kasutada kaitseriietust. Vältida auru sissehingamist.

Vältida sattumist nahale, silma ja rietele.

Kui meditsiiniline abi on vajalik, hoida toote pakendit või etiketti käepärast.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida toode toiduainetest, jookidest ja loomasöödast eemal.

Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal.

Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Koguda leke kokku.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühje mahuteid, kasutamata toodet ja muud töötlemisel tekkivaid jäätmeid loetakse ohtlikeks jäätmeteks. Kõrvaldada need jäätmed kehtivate eeskirjade kohaselt.

Mitte visata muldpõrandale, vooluveekogudesse, valamusse või äravoolu. Kemikaal/pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tagada ladude ja tööpiirkondade põhjalik ventilatsioon.

Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida mahuti kindlalt suletuna.

Hoida ohutus kohas.

Säilitusaeg: toode on stabiilne 3 aasta jooksul, kui seda säilitatakse avamata originaalpakendis jahedas, kuivades ja hästiventileeritud tingimustes.

6. MUU TEAVE

Toode sisaldab alfa-tsüpermetriini. Võib põhjustada paresteesiat.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662