



TERVISEAMET

BASF UAB  
Spaudos g. 6-1  
05132 Vilnius  
Leedu

26.01.2024 nr 10.1-5/23/520-3

### Eesti riikliku loa EE-0016217-0000 muutmine

Terviseametile esitati 11.12.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Fendona 6 SC** loa EE-0016217-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-PC090799-22) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- senise loaomaniku asemel on Fendona 6 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-0016217-0000 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-0016217-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 16 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

Fendona 6 SC

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

Loa number: EE-0016217-0000

R4BP registrinumber: EE-0016217-0000

## 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	FENDONA 6 SC PAMOVA 6 SC FENDONA PRO
----------------------	--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BASF UAB
	Aadress	Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, Leedu
Loa number	EE-0016217-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0016217-0000	
Loa andmise kuupäev	13/09/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	04/06/2029	

### 1.3. Toote 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 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ )-tsüano-(3-fenoksüfenüül)metüül-3-(2,2-dikloroetenüül)-2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropaankarboksülaat ( $\alpha$ -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 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ )-tsüano-(3-fenoksüfenüül)metüül-3-(2,2-dikloroetenüül)-2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropaankarboksülaat ( $\alpha$ -tsüpermetriin)		Toimeaine	67375-30-8		6,27
1,2-propüleenglükool	1,2-propaandiool	Mittetoimeaine	57-55-6	200-338-0	14,0

## 2.2. Oleku kirjeldus

SC - Suspensioonikonsentraat

## 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 (suured hooned / tööstus- / ärihooned) - 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: 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, suurtes hoonetes / tööstusruumides / äriruumides. Toode on vedel konsentraat, 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, kasutades mis tahes tavapärasest käsi- või elektripihustit, 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.</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 ainult pihustada kogu levialal jämeda joana suunatud kohtadesse või putukate pesitsusaladele, aga mitte laiaulatusliku pinna pihustina.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m<sup>2</sup></p> <p>Lahjendus (%): 0.5% (v/v)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:</p> <p>100 m<sup>2</sup> - 25 ml toodet + 5 l vett</p> <p>50 m<sup>2</sup> - 12.50 ml toodet + 2.5 l vett  20 m<sup>2</sup> - 5 ml toodet + 1 l vett  10 m<sup>2</sup> - 2.5 ml toodet + 0.5 l vett  5 m<sup>2</sup> - 1.25 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>näiteks 20 m<sup>2</sup> ala töötlemiseks: 5 ml toodet lahjendatakse 1 liitris vees (1:200; lahuse kontsentratsioon: 0.5% (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 toote 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</p>

	<p>ainega mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel).</p> <p>Jääktoime hariliku toakärbse (<i>Musca domestica</i>) vastu mõjub kuni 3 kuud.</p> <p>Jääktoime herilaste (<i>Vespula spp.</i>) vastu saavutatakse ainult mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) kuni 3 kuuks.</p> <p><u>Pihustamissagedus:</u> 1–2 korda aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel või Bettix-mahuti või kanister, kõrgtiheduspoleetüleenist (HDPE või F-HDPE): 0.5, 1, 5 liitrit

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Enne kasutamist lugeda läbi etikett.

Kasutada ainult suurtes hoonetes.

- Hinnata pinna suurust, mida peab töötleva.
- Pihustamislahuse valmistamiseks lisada sobiv kogus toodet vajalikule puhta vee kogusele ja segada.
- Toote sobiva koguse mõõtmiseks saate kasutada Bettix-doseerimisanumat või standardset doseerimisseadet.
- Kui see on tühi, loputada anumad kolm korda ja kasutada loputusvett pihustuslahuse valmistamiseks.
- Toote sobiv kogus mõõdetakse doseerimisseadmega ülaltoodud info alusel (vaadata jaotist „Kasutuskogus(ed) ja sagedus“).
- Kasutada mistahes tavapärasest käsi- või elektripihustit, mis on ette nähtud pihustamiseks jämeda joana väikese rõhu all.
- 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 alapid 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 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 toote 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 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 alguse 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 loomanikule. Loomanik peaks teavitama kõikidest avastatud resistentsusjuhtumitest pädevaid asutusi või muid resistentsuse haldamisega tegelevaid asutusi.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada käsitlemise ajal kemikaal-kindlaid kaitsekindaid (kindamaterjali peab näitama loomanik tooteinfos).

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

Mitte kasutada eramajapidamiste töötlemiseks.

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

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

Mitte kasutada otseselt toiduainete, sööda või jookide peal või juures ega pindadel ega vahenditel, mis võivad kokkupuutuda toiduainete, sööda, jookide ja loomadega.

Mitte saastada toiduaineid ega nendega kokku puutuvaid vahendeid ja pindu.

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

Voodilutikate puhul mitte kasutada regulaarselt pestavatel pindadel ja tekstiilidel.

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüüdnäidised“

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüüdnäidised“

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüüdnäidised“



#### 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: 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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Sisetingimustes järgmistes loomade eluhoonete alamliikides: munakanad, töötlemiseta puurid; munakanad, sundkuivatamisega puurid; munakanad, kompaktpuurid; munakanad vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel respõrandaga. Toode on vedel kontsentraat, mida kasutatakse pinnatöötamiseks ja pihustatakse jämedalt. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele, lõhedele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine  Üksikasjalik kirjeldus: Lahust kantakse peale, kasutades mis tahes tavapärasest käsi- või elektripihustit, 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	Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m <sup>2</sup> väikese annuse korral või 30 mg toimeainet/m <sup>2</sup> suure annuse korral  Lahjendus (%): - väikese annuse korral 0.5% (v/v) - suure annuse korral 1.0% (v/v)

Kasutamise arv ja ajastus:

Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:

VÄIKE ANNUS:

100 m<sup>2</sup> - 25 ml toodet + 5 l vett

50 m<sup>2</sup> - 12.50 ml toodet + 2.5 l vett

20 m<sup>2</sup> - 5 ml toodet + 1 l vett

10 m<sup>2</sup> - 2.5 ml toodet + 0.5 l vett

5 m<sup>2</sup> - 1.25 ml toodet + 0.25 l vett

SUUR ANNUS:

100 m<sup>2</sup> - 50 ml toodet + 5 l vett

50 m<sup>2</sup> - 25 ml toodet + 2.5 l vett

20 m<sup>2</sup> - 10 ml toodet + 1 l vett

10 m<sup>2</sup> - 5 ml toodet + 0.5 l vett

5 m<sup>2</sup> - 2.5 ml toodet + 0.25 l vett

näiteks 20 m<sup>2</sup> pinna töötlemiseks väikese annusega: 5 ml toodet lahjendatakse 1 liitris vees (1:200; lahuse kontsentratsioon: 0.5% (v/v)).

Suure annuse puhul: 10 ml toodet lahjendatakse 1 liitris vees (1:100; lahuse kontsentratsioon: 1% (v/v)).

Prussakate puhul on heade hügieeningimustega varjupaigas kasutusmäär 15 mg toimeainet/m<sup>2</sup>, muudel juhtudel on kasutusmäär 30 mg toimeainet/m<sup>2</sup>. Madala saastatuse taseme ja heade hügieeningimuste korral kasutada väikest annust.

Kõrge saastatuse taseme ja/või halbade hügieeningimuste korral kasutada suurt annust.

Jääktoime:

Ladestise jääkaeg varieerub olenevalt pinna puhtusest ja omadustest, millele ainet on kantud, ning sellest, mil määral pealekantud aine on häirimata. Toote jääktoime sipelgate (*Lasius niger*) vastu püsib kuni 1 kuu, kui pealekantud ainet ei häirita.

	<p>Toime saksa prussakate vastu saavutatakse ainult värskest pealekantud ainega. 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. Jääktoime herilaste (<i>Vespula spp.</i>) vastu saavutatakse ainult mittepoorsetel pindadel (kuid mitte poorsetel pindadel) kuni 3 kuuks.</p> <p>Pihustamissagedus: <b>4 korda aastas</b></p> <p>Munakanad, töötlemiseta puurid;</p> <p>munakanad, sundkuivatamisega puurid;</p> <p>munakanad, kompaktpuurid;</p> <p>munakanad, vabapidamisel koos restpõrandaga;</p> <p>aretusbroiler &gt; 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 või kanister, kõrgtiheduspolüetüleenist (HDPE või F-HDPE): 0.5, 1, 5 liitrit

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda läbi etikett.

- Hinnata pinna suurust, mida peab töötleva.
- Pihustamislahuse valmistamiseks lisada sobiv kogus toodet vajalikule puhta vee kogusele ja segada.
- Toote sobiv kogus mõõdetakse kasutades Bettix-doseerimisanumat või standardset doseerimisseadet.
- Kui see on tühi, loputada anum 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 tavapärast käsi- või elektripihustit, mis on ette nähtud pihustamiseks jämeda joana väikese rõhu all. Lisada sobiv kogus toodet vajalikule puhta vee kogusele ja segada. Loputada anum kolm korda ja kasutada loputusvett pihustuslahuse valmistamiseks. 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 kohe 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 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 loomanikule. Loomanik peaks teavitama kõikidest avastatud resistentsusjuhtumitest pädevaid asutusi või muid resistentsuse haldamisega tegelevaid asutusi.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada käitlemise ajal kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kindamaterjali peab näitama loomanik tooteinfos).

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

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

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

**Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.**

**Mitte kasutada otseselt toiduainete, sööda või jookide peal või juures ega pindadel ega vahenditel, mis võivad kokku puutuda toiduainete, sööda, jookide ja loomadega.**

**Mitte saastada toiduaineid ega nendega kokkupuutuvaid vahendeid ja pindu.**

Lubatud ainult kasutamiseks loomapidamiskohtades.

Toodet tuleb kasutada eemal loomadest ja MITTE kasutada vahetult loomadel.

Mitte kasutada loomapidamiskohtades, kus ei saa vältida kokkupuudet reoveepuhastiga ja/või otsesest sattumist pinnavette.

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamishüüdnäidised“

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamisujuhised“

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

Vaadata jaotist „Üldised kasutamisujuhised“

#### 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 loomade eluhoonete alamliikides: munakanad, töötlemiseta puurid; munakanad, sundkuivatamisega puurid; munakanad, kompaktpuurid; munakanad vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler > 18 nädalat, vabapidamisel respõrandaga; aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel respõrandaga. Toode on vedel kontsentratsioon, mida kasutatakse pinnatötluseks ja pihustatakse jämedalt. Erilist tähelepanu tuleks pöörata pragudele ja kohtadele, kus putukad võivad end peita ja pindadele, mille peal nad võivad roomata või millele asetuda.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine  Üksikasjalik kirjeldus:  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.  Toodet tuleb pinna töötlemiseks pihustada jämeda joana kogu saastunud alal.

	<p>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>Kasutuskogus(ed) ja sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 15 mg toimeainet/m<sup>2</sup> väikese annuse korral või 30 mg toimeainet/m<sup>2</sup> suure annuse korral</p> <p>Lahjendus (%): - väikese annuse korral 0.5% (v/v) - suure annuse korral 1.0% (v/v)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Alljärgnevalt on esitatud lahjendusastmed töödeldava pindala kohta:</p> <p>VÄIKE ANNUS:</p> <p>100 m<sup>2</sup> - 25 ml toodet + 5 l vett</p> <p>50 m<sup>2</sup> - 12.50 ml toodet + 2.5 l vett</p> <p>20 m<sup>2</sup> - 5 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m<sup>2</sup> - 2.5 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m<sup>2</sup> - 1.25 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>SUUR ANNUS:</p> <p>100 m<sup>2</sup> - 50 ml toodet + 5 l vett</p> <p>50 m<sup>2</sup> - 25 ml toodet + 2.5 l vett</p> <p>20 m<sup>2</sup> - 10 ml toodet + 1 l vett</p> <p>10 m<sup>2</sup> - 5 ml toodet + 0.5 l vett</p> <p>5 m<sup>2</sup> - 2.5 ml toodet + 0.25 l vett</p> <p>näiteks 20 m<sup>2</sup> pinna töötlemiseks väikese annusega: 5 ml toodet lahjendatakse 1 liitris vees (1:200; lahuse kontsentratsioon: 0.5% (v/v)).</p> <p>Suure annuse puhul: 10 ml toodet lahjendatakse 1 liitris vees (1:100; lahuse kontsentratsioon: 1% (v/v)).</p> <p>Prussakate puhul on heade hügieenitingimustega varjupaigas on kasutusmäär 15 mg toimeainet/m<sup>2</sup>, muudel juhtudel on kasutusmäär 30 mg toimeainet/m<sup>2</sup>.</p> <p>Madala saastatuse taseme ja heade hügieenitingimuste korral kasutada väikest annust. Kõrge saastatuse taseme ja/või halbade hügieenitingimuste korral</p>

	<p>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: <b>4 korda aastas</b></p> <p>Munakanad, töötlemiseta puurid;</p> <p>munakanad, sundkuivatamisega puurid;</p> <p>munakanad, kompaktpuurid;</p> <p>munakanad, vabapidamisel koos respõrandaga;</p> <p>aretusbroiler &gt; 18 nädalat, vabapidamisel respõrandaga;</p> <p>aretusbroiler kasvatamisel, vabapidamisel respõrandaga.</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 vajalikule puhta vee kogusele ja segada.
- Toote sobiv kogus mõõdetakse doseerimisseadmega, mis on tootepakendiga kaasa antud.
- Kui see on tühi, loputada anum 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 kohe 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 algase 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.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Mitte kanda aladele, kus teostatakse märgpuhastust.

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

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.

Lubatud ainult kasutamiseks loomapidamiskohtades.

Toodet tuleb kasutada eemal loomadest ja MITTE kasutada vahetult loomade peal.

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



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 KASUTAMISHÜVISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

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 isotiasolinoonide 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 eemaldada kontaktläätsed, pesta silmi rohke veega, hoides silmalaugusid 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 tekib tugev kõhuvalu või halb enesetunne, pöörduda arsti poole.
- Vajadusel viia kannatanu tervishoiuasutusse ja võtta võimalusel pakend või etikett kaasa.

**MITTE JÄTTA KANNATANUT ÜKSINDA!**

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, 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 toote kasutamise 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 vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Mitte visata muldpõrandatele, vooluveekogudesse, valamusse ega 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