



TERVISEAMET

Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center
Carril Condomina N°3 Planta 12
30006 Murcia
Hispaania

16.12.2022 nr 10.1-5/22/500-3

Eesti riikliku loa EE-0029885-0000 andmine

Terviseametile esitati 09.08.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **SOMI** vastastikuse järjestikku tunnustamise taotlus (NA-MRS: BC-EQ079214-28) tooteliigis 18 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Kreeka koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine deltametriin on lubatud komisjoni direktiiviga 2011/81/EL.

Terviseamet annab 16.12.2022 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 33 riikliku loa EE-0029885-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga **16.10.2027** biotsiidi SOMI turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

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

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega

Merike Nugin
osakonnajuhataja kt
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0029885-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 18 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

SOMI

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

Loa number: EE-0029885-0000

R4BP registrinumber: EE-0029885-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	SOMI
----------------------	------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sharda Cropchem España S.L.
	Aadress	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12, 30006 Murcia, Hispaania
Loa number	EE-0029885-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0029885-0000	
Loa andmise kuupäev	16.12.2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	16.10.2027	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Sharda Europe B.V.B.A
Tootja aadress	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada, 196 00 Manda Attikis Kreeka Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C, 570 22 Thessaloniki Kreeka
Tootja nimi	Sharda Cropchem España S.L.
Tootja aadress	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor, 30006 Murcia Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada, 06170 La Albuera Badajoz Hispaania

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Deltametriin
Tootja nimi	Sharda Cropchem Limited
Tootja aadress	Domnic Holm 29th Road Bandra (W), 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w), 400092 Mumbai India

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Deltametriin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Toimeaine	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Oleku kirjeldus

DP - Tolmav pulber

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Tavatarbija

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tolmav pulbriline putukamürk roomavate putukate, sealhulgas prussakate, sipelgate, kirpude ja ämblike vastu, mis on mõeldud kandmiseks pragudesse ning lõhedesse siseruumides. Sobib kasutamiseks ka väliskeskkonnas sipelgapesadel ja nende ümbruses.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Arachnida: Acari: Tavanimetus: Ämblik Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Tavanimetus: Prussakad Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Tavanimetus: Sipelgad Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Cimex lectularius Tavanimetus: Voodilutikad Arengustaadium: Täiskasvanud</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välistingimustes IV.1 Siseruumides kasutamiseks IV.2 Väliskeskkonnas kasutamiseks (ainult sipelgapesad)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel Üksikasjalik kirjeldus: Pulbri tolmmamine - puistepakend, tolmuaplikaator (puffer pack), lõõts- ja kolb-tüüpi püstol

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Pragude ja lõhede töötlus 20 g/m² ja 2 g/m² sipelgapesa kohta.</p> <p>Lahjendus (%): N/A</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Pragude ja lõhede töötlus: Kasutusmäär on 20 g/m². Tõrjet võib teha kuni 2 korda aastas, kasutuskordade vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.</p> <p>Sipelgapesade tõrje: Kasutusmäär on 2 g/pesa. Maksimaalselt 1 töötlus pesa kohta, kuni 5 pesa töötlemine hoone ümbruses.</p> <p>Annustamine: 1 suurem ava: 1 g toodet kord 2 sekundi jooksul 1 keskmine ava: 1 g toodet kord 6 sekundi jooksul 7 väikest ava: 0,5 g toodet iga raputuse kohta</p> <p>Pragude ja lõhede töötlus (siseruumis): Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel. Kanda õhukeste kihtidena pragudesse ja lõhedesse (mööbli all, nurkades jm. peidupaikades). Sipelgapesade tõrje (väliskeskkonnas): Kanda õhukeste kihtidena pesasissekäikudesse ja nende ümbrusesse või pihustada kõigi sissepääsude kaudu pessa.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Talgipulbri konteiner (HDPE (suure tihedusega polüetüleen) või PP (polüpropüleen) pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g</p> <p>Liitmaterjalist kotid (LDPE (madala tihedusega polüetüleen)/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskiht), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 5 g kuni 1000 g</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Pesta käsi pärast kasutamist ja töötlemist ning enne söömist.

Mitte segada biotsiidi teiste kemikaalide või toodetega.

Vältida kokkupuudet töödeldud pindadega.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Mitte peale kanda toiduainete ja sööda läheduses.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained ja sööt.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluste käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.

Vältida kokkupuudet töödeldud pindade/aladega, eriti laste ja lemmikloomade poolt.

Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või märgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

Kui kahjurite levik püsib, võtta ühendust kutselise kahjulike organismide tõrje teenuse osutajaga.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Pragude ja lõhede töötlus:

Kanda 20 g toodet õhukeste kihtidena pragudesse ja lõhedesse, kus putukad peituvad (mööbli all, nurkades jne.).

Tõrjet võib teha kuni 2 korda aastas, kasutuskordade vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.

Sipelgapesade tõrje:

Kanda õhukeste kihtidena pesasissekäikude ümbrusesse ja/või pesasissekäikudesse maksimaalselt 2 grammi toodet pesa kohta.

Maksimaalselt 1 töötlus pesa kohta, kuni 5 pesa töötlemine hoone ümbruses.

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

Teave tõenäoliste otseste või kaudsete mõjude kohta

Reaktsioonivõime: Ei

Keemiline stabiilsus: Säilivusaeg: kuni 4 aastat

Vältitavad tingimused Vältida äärmuslikke temperatuure. Vältida otsest päikesevalgust.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

Kokkusobimatud materjalid: Tugevad happed ja alused, tugevad oksüdeerijad.

Ohtlikud lagunemissaadused: Toote süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aarud.

Juhised esmaabi andmiseks

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta seljast kõik saastunud rõivad. Hoida alal kehatemperatuuri. Kui kannatanu on teadvuseta, paigutada ta ühele küljele nõnda, et pea oleks ülejäänud kehast madalamal ja põlved kergelt painutatud. Jälgida hingamist, vajadusel teha kunstlikku hingamist. **KANNATANU JUUREST EI TOHI MINGIL JUHUL LAHKUDA.** Toimetada kannatanu haiglasse. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

ALLANEELAMISE KORRAL: MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke vee ja seebiga, nahka hõõrumata.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Valu korral pöörduda arsti poole.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud:

Mürgitus võib põhjustada järgnevaid sümptomeid: paresteesia (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärritusega).

Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, kõha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbuseid, iiveldust, teadvuse kaotus jms.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi on algselt sümptomaatiline ja toetav.

Keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud: isikukaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras: Hoida inimesed eemal ja isoleerida saastunud ala. Vältida kokkupuudet mahaläinud toote või saastunud pindadega.

Keskkonnavalad ettevaatusabinõud: Vältida toote sattumist keskkonda (pinna- ja põhjavette), kanalisatsiooni, äravooluavadesse jne., rajades selleks kaitsetõkked ning sulgedes äravoolud. Teavitada pädevaid asutusi kontrollimatutest leketest või valgumistest veekogudesse, äravooluavadesse, kanalisatsiooni vms.

Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid: Piirata ja koguda leke inertse absorbendiga (nt liiv, kaoliin jne) ja paigutada anumatesse hilisemaks utiliseerimiseks ohtlike jäätmetena.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Utiliseerida sisu/mahuti kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.
 Mitte valada kanalisatsiooni.
 Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.
 Mitte korduskasutada pakendit.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Midet hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.
 Hoida toodet tihedalt suletud originaalmahutis jahedas, kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas.
 Vältida kõrgeid temperatuure ja otsest päikesevalgust.
 Kaitsta niiskuse eest.
 Paigutada mahutid tagades õhu vaba ringlus nende vahel.
 Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.
 Kontrollida toote varusid regulaarselt kahjustuste vältimiseks.
 Säilivusaeg: kuni 4 aastat.
 Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Väljaõppe saanud kutseline kasutaja, kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tolmav pulbriline putukamürk roomavate putukate, sealhulgas prussakate, sipelgate, kirpude ja ämblike vastu, mis on mõeldud kandmiseks pragudesse ja lõhedesse ning tühimikesse ja õõnsustesse siseruumides. Sobib kasutamiseks ka väliskeskkonnas sipelgapesadel ja nende ümbruses.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Arachnida: Acari: Tavanimetus: Ämblik Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Tavanimetus: Prussakad Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Tavanimetus: Sipelgad Arengustaadium: Täiskasvanud</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes Välistingimustes IV.1 Siseruumides kasutamiseks IV.2 Väliskeskkonnas kasutamiseks (ainult sipelgapesad)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Pulbri tolmmamine - puistepakend, tolmuaplikaator (puffer pack), lõõts- ja kolb-tüüpi püstol</p>

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Pragude ja lõhede töötlus 20 g/m² ja 2 g/m² sipelgapesa kohta.</p> <p>Lahjendus (%): N/A</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Pragude ja lõhede/tühimike ja õõnsuste töötlus: Kasutusmäär on 20 g/m². Tõrjet võib teha kuni 6 korda aastas, kasutuskordade vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.</p> <p>Sipelgapesade tõrje: Kasutusmäär on 2 g/pesa. Maksimaalselt 1 töötus pesa kohta, kuni 5 pesa töötlemine hoone ümbruses ja 7 pesa töötlemine suuremate hoonete ümbruses.</p> <p>Pragude ja lõhede töötlus (siseruumis): Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel. Kandke õhukeste kihtidena pragudesse ja lõhedesse (mööbli all, nurkades jm. peidupaikades).</p> <p>Õõnsuste ja tühimike töötlus (siseruumis): Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel. Kandke toodet õhukeste kihtidena tühimikesse ja õõnsustesse (vaheseinade vahele, avadesse jne.).</p> <p>Sipelgapesade tõrje (väliskeskkonnas): Kandke õhukeste kihtidena pesasissekäikudesse ja nende ümbrusesse või pihustada kõigi sissepääsude kaudu pessa.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ul style="list-style-type: none"> - Talgipulbri konteiner (HDPE või PP pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g - Liitmaterjalist kotid (LDPE/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskiit), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 1000 g kuni 7000 g - (hulgi) Liitmaterjalist kilekott (LDPE sisekiht + alumiiniumist vahekiht + polüestrist või polüpropüleenist (PP) väliskiit), kuumsuletud. Välispakend: kartongkarp - 25 kg - (hulgi) Lamineeritud kotid (liitmaterjalist foolium, LDPE + polüpropüleen või polüester või paber). Välispakend: kartongkarp või ämbrid. - 25kg - Polüpropüleenist big-bag kotid, kuni 1000 kg

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Pesta käsi pärast kasutamist ja töötlemist ning enne söömist.

Mitte segada biotsiidi teiste kemikaalide või toodetega.

Vältida kokkupuudet töödeldud pindadega.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Mitte peale kanda toiduainete ja sööda läheduses.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained ja sööt.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluse käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.

Vältida kokkupuudet töödeldud pindade/aladega, eriti laste ja lemmikloomade poolt.

Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või mürgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

Õõnsuste ja tühimike töötlus:

Kanda 20 g toodet õhukeste kihtidena pragudesse/lõhedesse, kus putukad peituvad (näiteks vaheseinapragudesse). Tõrjet võib teha 6 korda aastas, tõrjete vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.

Pragude ja lõhede töötlus:

Kanda 20 g toodet õhukeste kihtidena pragudesse ja lõhedesse, kus putukad peituvad (mööbli all, nurkades jne.). Tõrjet võib teha 6 korda aastas, tõrjete vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.

Sipelgapesade tõrje:

Kanda õhukeste kihtidena pesasissekäikude ümbrusesse ja/või pesa sissekäikudesse, maksimaalselt 2 grammi toodet pesa kohta.

Tõrjet võib teha üks kord pesa kohta, kuni 5 pesa töötlemine hoone ümbruses või 7 pesa töötlemine suurema hoone ümbruses.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained ja sööt.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluse käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Arutelude järel teiste liikmesriikidega lepiti kokku järgnevad resistentsuse vältimise strateegiad:

- Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Töötlemise tõhususe optimeerimiseks mitte peale kanda vihma või tuule korral.
- Terrasside all asuvate pesadeni jõudmiseks valada toodet hoolikalt pragudesse ja lõhedesse või plaadivahedesse ning vältida toote äravoolu.
- Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või mürgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

- Töötlemise tõhususe optimeerimiseks pidage kinni hügieenireeglitest: kõrvaldada või hoida ära juurdepääs mis tahes söögipoolisele. Mürksööt peab sipelgatele põhiliseks toiduallikaks olema.
- Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.
- Kohandada töötlustel sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Võtta kasutusele integreeritud kahjuritõrjemeetmed nagu keemiliste ja füüsiliste kontrollmeetodite ning teiste rahvatervisemeetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke erisusi (kliimaatilised tingimused, sihtliigid, kasutustingimused, jne).
- Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et eemaldada populatsioonist resistentsed isendid).
- Teavitada turustajat kui töötlemine ei ole tõhus.
- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (ei puuduta etiketiga seonduvat).
- Kehtestada algtase ja seirata tõhususe tasemeid peamiste alade populatsioonides (vähemalt üks vaatlus aastas), et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeaine suhtes. Info resistentsuse seireprogrammidest võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.

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

Teave tõenäoliste otsete või kaudsete mõjude kohta

Reaktsioonivõime: Ei

Keemiline stabiilsus: Säilivusaeg: kuni 4 aastat

Väljitavad tingimused Vältida äärmuslikke temperatuure. Vältida otsest päikesevalgust.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

Kokkusobimatud materjalid: Tugevad happed ja alused, tugevad oksüdeerijad.

Ohtlikud lagunemissaadused: Toote süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aurud.

Juhised esmaabi andmiseks

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta seljast kõik saastunud rõivad. Hoida alal kehatemperatuuri. Kui kannatanu on teadvuseta, paigutada ta ühele küljele nõnda, et pea oleks ülejäänud kehast madalamal ja põlved kergelt painutatud. Jälgida hingamist, vajadusel teha kunstlikku hingamist. **KANNATANU JUUREST EI TOHI MINGIL JUHUL LAHKUDA.** Toimetada kannatanu haiglasse. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

ALLANEELAMISE KORRAL: MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke vee ja seebiga, nahka hõõrumata.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Valu korral pöörduda arsti poole.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud:

Mürgitus võib põhjustada järgnevat sümptomeid: paresteesia (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärrituseta). Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, kõha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbuluseid, iiveldust, teadvuse kaotus jms.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta
Ravi on algselt sümptomaatiline ja toetav.

Keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud: isikukaitsevarustus ja toimimine hädaolukorras: Hoida inimesed eemal ja isoleerida saastunud ala. Vältida kokkupuudet mahaläinud toote või saastunud pindadega.

Keskonnaalased ettevaatusabinõud: Vältida toote sattumist keskkonda (pinna- ja põhjavette), kanalisatsiooni, äravooluavadesse jne., rajades selleks kaitsetõkked ning sulgedes äravoolud. Teavitada pädevaid asutusi kontrollimatutest leketest või valgumistest veekogudesse, äravooluavadesse, kanalisatsiooni vms.

Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Piirata ja koguda leke inertse absorbendiga (nt liiv, kaoliin jne) ja paigutada anumatesse hilisemaks utiliseerimiseks ohtlike jäätmetena.

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

Utiliseerida sisu/mahuti kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.

Mitte valada kanalisatsiooni.

Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.

Mitte korduskasutada pakendit.

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

Mitte hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalmahutis jahedas, kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure ja otsest päikesevalgust.

Kaitsta niiskuse eest.

Paigutada mahutid tagades õhu vaba ringlus nende vahel.

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Kontrollida toote varusid regulaarselt kahjustuste vältimiseks.

Säilivusaeg: kuni 4 aastat.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 3. Kasutus # 3 – Pinnatöötlus kanalestade vastu, kutseliseks kasutuseks

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tolmav pulbriline putukamürk kasutamiseks kanalestade vastu lindlates.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Dermanyssus gallinae</i> Tavanimetus: Kanalest Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides Kasutamiseks lindla siseruumides
Kasutusmeetod(id)	Meetod: pulbri vahetu pealekandmine tolmmamise teel Üksikasjalik kirjeldus: Pulbri tolmmamine - Pinnatöötlus toote puhumise teel automaatse elektripumbaga Pulbri tolmmamine - puistepakend, tolmuaplikaator (puffer pack), lõõts- ja kolb-tüüpi püstol Annustamine kasutusvalmis pakendi korral: 1 suurem ava: 1 g toodet kord 2 sekundi jooksul 1 keskmine ava: 1 g toodet kord 6 sekundi jooksul 7 väikest ava: 0,5 g toodet iga raputuse kohta
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 20 g/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär on 20 g/m ² . Tootel puudub jääktoime. Maksimaalselt 4 töötlust aastas, kasutuskordade vahele peab jääma 90 päeva.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Talgipulbri anum (HDPE või PP pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g Liitmaterjalist kotid (LDPE/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskiht), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 1000 g kuni 7000 g 25 kg liitmaterjalist (LDPE/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskiht) kotid, kuumsuletud

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toote pealekandmisel automaatse elektripuhuriga kanda kaitsekindaid ja biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülrikonda. Maksimaalselt 4 töötuskorda aastas, pärast lindlate puhastamist.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Enne töötlemist eemaldada töödeldavast rajatisest kõik loomad. Loomad võib rajatisse tagasi lubada, kui toode on paika settinud.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained, sööt ja jook.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluste käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Hoida toodet originaalpakendis lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Pesta käsi pärast kasutamist ja töötlemist ning enne söömist.
Mitte segada biotsiidi teiste kemikaalide või toodetega.
Vältida kokkupuudet töödeldud pindadega.
Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.
Mitte hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.
Mitte peale kanda toiduainete ja sööda läheduses.
Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained ja sööt.
Eemaldada tööriistad, mis võivad töötamise käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.
Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.
Kasutada ainult lindlates.
Mitte kasutada loomapidamishoonetes, kui kokkupuudet reoveepuhastiga või otsest emissiooni pinnavette ei saa vältida.
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
Töötlemise tõhususe optimeerimiseks mitte peale kanda vihma või tuule korral.
Töötlemise tõhususe optimeerimiseks pidage kinni hügieenireeglitest: kõrvaldada või hoida ära juurdepääs mis tahes söögipoolisele
Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.

Resistentsuse vältimise strateegiad on järgnevad:

- Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et eemaldada populatsioonist resistentsed isendid).
 - Teavitada turustajat kui töötlemine ei ole tõhus.
 - Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (ei puuduta etiketiga seonduvat).
 - Kehtestada algtase ja seirata tõhususe tasemeid peamiste alade populatsioonides (vähemalt üks vaatlus aastas), et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeaine suhtes. Info resistentsuse seireprogrammidest võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.
 - Kohandada töötlust sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Kontrollida töödeldud alasid regulaarselt.
 - Töödelda ainult pärast hoone põhjalikku puhastamist ja desinfitseerimist linnukarjade vahel. Soovitavad on füüsilised meetmed nagu linnukarjade vahel tühjades hoonetes temperatuuri tõstmine.
 - Tähtis on ka ruumidele ja seadmestikule juurdepääseva personali hea hügieen. Vältida lestade levitamist riiete, puuride või munaaluste kaudu tuleb vältida.

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

Teave tõenäoliste otseste või kaudsete mõjude kohta

Reaktsioonivõime: Ei

Keemiline stabiilsus: Säilivusaeg: kuni 4 aastat

Vältitavad tingimused Vältida äärmuslikke temperatuure. Vältida otsest päikesevalgust.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C

Kokkusobimatud materjalid: Tugevad happed ja alused, tugevad oksüdeerijad.

Ohtlikud lagunemissaadused: Toote süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aaurud.

Juhised esmaabi andmiseks

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust

MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud:

Mürgitus võib põhjustada järgnevat sümptomeid: paresteesia (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärrituseta). Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbuseid, iiveldust, teadvuse kaotus jms.

Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta Ravi on algselt sümptomaatiline ja toetav.

Keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud: isikukaitsevarustus ja toimimine hädaolukorras: Hoida inimesed eemal ja isoleerida saastunud ala. Vältida kokkupuudet mahaläinud toote või saastunud pindadega.

Keskkonnavalused ettevaatusabinõud: Vältida toote sattumist keskkonda (pinna- ja põhjavette), kanalisatsiooni, äravooluavadesse jne., rajades selleks kaitsetõkked ning sulgedes äravoolud. Teavitada pädevaid asutusi kontrollimatutest leketest või valgumistest veekogudesse, äravooluavadesse, kanalisatsiooni vms.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Piirata ja koguda leke inertse absorbendiga (nt liiv, kaoliin jne) ja paigutada anumatesse hilisemaks utiliseerimiseks ohtlike jäätmetena.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Utiliseerida sisu/mahuti kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.
Mitte valada kanalisatsiooni.
Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.
Mitte korduskasutada pakendit.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalmahutis jahedas, kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas.
Vältida kõrgeid temperatuure ja otsest päikesevalgust.
Kaitsta niiskuse eest.
Paigutada mahutid tagades õhu vaba ringluse nende vahel.
Mitte hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.
Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.
Kontrollida toote varusid regulaarselt kahjustuste vältimiseks.
Säilivusaeg: kuni 4 aastat.
Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Pinnatöötlus kanalestade vastu, tavatarbijale kasutuseks

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tolmav pulbriline putukamürk kasutamiseks kanalestade vastu lindlates.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Dermanyssus gallinae</i> Tavanimetus: Kanalest Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides Kasutamiseks lindla siseruumides

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Tolmamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Pulbri tolmamine - puistepakend, tolmuaplikaator (puffer pack), lõõts- ja kolb-tüüpi püstol. Lindlate pinnatöötlus (lindla põrand) Annustamine kasutusvalmis pakendi korral: 1 suurem ava: 1 g toodet kord 2 sekundi jooksul 1 keskmine ava: 1 g toodet kord 6 sekundi jooksul 7 väikest ava: 0,5 g toodet iga raputuse kohta</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 20 g/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär on 20 g/m². Tootel puudub jääktoime. Maksimaalselt 4 töötlust aastas, kasutuskordade vahele peab jääma 90 päeva.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Talgipulbri anum (HDPE või PP pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g</p> <p>Liitmaterjalist kotid (LDPE/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskihit), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 5 g kuni 1000 g</p>

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Maksimaalselt 4 töötuskorda aastas.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Enne töötlemist eemaldada töödeldavast rajatisest kõik loomad. Loomad võib rajatisse tagasi lubada, kui toode on paika settinud.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained, sööt ja jook.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluste käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Hoida toodet originaalpakendis lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Pesta käsi pärast kasutamist ja töötlemist ning enne söömist.

Mitte segada biotsiidi teiste kemikaalide või toodetega.

Vältida kokkupuudet töödeldud pindadega.

Hoida kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad töötlemise ajal eemal.

Mitte hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.

Mitte peale kanda toiduainete ja sööda läheduses.

Enne töötlemist eemaldada kõik toiduained ja sööt.

Eemaldada tööriistad, mis võivad töötluse käigus toiduainete ja söödaga kokku puutuda.

Saastumise vältimiseks katta kõik veemahutid, sööt, künad ja teised pinnad, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja söödaga, enne toote pealekandmist.

Kasutada ainult lindlates.

Utiliseerida töödeldud aines tahkete jäätmete või kompostina. Mitte valada kanalisatsiooni.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Töötlemise tõhususe optimeerimiseks mitte peale kanda vihma või tuule korral.

Töötlemise tõhususe optimeerimiseks pidage kinni hügieenireeglitest: kõrvaldada või hoida ära juurdepääs mis tahes söögipoolisele.

Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.

Resistentsuse vältimise strateegiad on järgnevad:

- Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et eemaldada populatsioonist resistentsed isendid).
- Teavitada turustajat kui töötlemine ei ole tõhus.
- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (ei puuduta etiketiga seonduvat).
- Kehtestada algtase ja seirata tõhususe tasemeid peamiste alade populatsioonides (vähemalt üks vaatlus aastas), et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeaine suhtes. Info resistentsuse seireprogrammide võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.
- Kohandada töötlused sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Kontrollida töödeldud alasid regulaarselt.
- Töödelda ainult pärast hoone põhjalikku puhastamist ja desinfitseerimist linnukarjade vahel. Soovitatavad on füüsilised meetmed nagu linnukarjade vahel tühjades hoonetes temperatuuri tõstmine.
- Tähtis on ka ruumidele ja seadmestikule juurdepääseva personali hea hügieen. Vältida lestade levitamist riiete, puuride või munaaluste kaudu.

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

Teave tõenäoliste otseste või kaudsete mõjude kohta

Reaktsioonivõime: Ei

Keemiline stabiilsus: Säilivusaeg: kuni 4 aastat

Vältitavad tingimused Vältida äärmuslikke temperatuure. Vältida otsest päikesevalgust.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

Kokkusobimatud materjalid: Tugevad happed ja alused, tugevad oksüdeerijad.

Ohtlikud lagunemissaadused: Toote süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aurud.

Juhised esmaabi andmiseks

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud:

Mürgitus võib põhjustada järgnevaid sümptomeid: paresteesia (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärrituseta).

Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbeluseid, iiveldust, teadvuse kaotus jms.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi on algselt sümptomaatiline ja toetav.

Keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud: isikukaitsevarustus ja toimimine hädaolukorras: Hoida inimesed eemal ja isoleerida saastunud ala. Vältida kokkupuudet mahaläinud toote või saastunud pindadega.

Keskkonnavalad ettevaatusabinõud: Vältida toote sattumist keskkonda (pinna- ja põhjavette), kanalisatsiooni, äravooluavadesse jne., rajades selleks kaitsetõkked ning sulgedes äravoolud. Teavitada pädevaid asutusi kontrollimatutest leketest või valgumistest veekogudesse, äravooluavadesse, kanalisatsiooni vms.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Piirata ja koguda leke inertse absorbendiga (nt liiv, kaoliin jne) ja paigutada anumatesse hilisemaks utiliseerimiseks ohtlike jäätmetena.

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

Utiliseerida sisu/mahuti kooskõlas kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.

Mitte valada kanalisatsiooni.

Mitte saastada biotsiidi või tühja pakendiga veekogusid, veetorusid või kraave.

Mitte korduskasutada pakendit.

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

Hoida toodet tihedalt suletud originaalmahutis jahedas, kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure ja otsesest päikesevalgust.

Kaitsta niiskuse eest.

Paigutada mahutid tagades õhu vaba ringlus nende vahel.

Mitte hoida koos oksüdeerijate, leeliste (kaustilised lahused) või hapetega.

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Kontrollida toote varusid regulaarselt kahjustuste vältimiseks.

Säilivusaeg: kuni 4 aastat.

Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vt. Lubatud kasutusviisid

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt. Lubatud kasutusviisid

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

Vt. Lubatud kasutusviisid

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. Lubatud kasutusviisid

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. Lubatud kasutusviisid

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

- Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid
- Töötlemise tõhususe optimeerimiseks mitte peale kanda vihma või tuule korral.
- Terrasside all asuvate pesadeni jõudmiseks valada toodet hoolikalt pragudesse ja lõhedesse või plaadivahedesse ning vältida toote äravoolu.
- Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjaksäämise või märgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.
- Töötlemise tõhususe optimeerimiseks pidage kinni hügieenireeglitest: kõrvaldada või hoida ära juurdepääs mis tahes söögipoolisele. Mürksööt peab sipelgatele põhiliseks toiduallikaks olema.

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

- Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.
- Kohandada töötlusted sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Võtta kasutusele integreeritud kahjuritõrjemeetmed nagu keemiliste ja füüsiliste kontrollmeetodite ning teiste rahvatervisemeetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke erisusi (kliimaatilised tingimused, sihtliigid, kasutustingimused, jne).
- Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et eemaldada populatsioonist resistentsed isendid).
- Teavitada turustajat kui töötlemine ei ole tõhus.
- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (ei puuduta etiketiga seonduvat).
- Kehtestada algtase ja seirata tõhususe tasemeid peamiste alade populatsioonides (vähemalt üks vaatlus aastas), et avastada olulisi muutusi tundlikkuses toimeaine suhtes. Info resistentsuse seireprogrammidest võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.
- Kui kahjurite levik püsib, võtta ühendust kutselise kahjulike organismide tõrje teenuse osutajaga (tavatarbija).