



TERVISEAMET

Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited
Company
Szállás u. 6.
H-1107 Budapest
Ungari

19.04.2024 nr 10.1-5/24/130-3

Eesti riikliku loa EE-0015756-0000 muutmine

Terviseametile esitati 06.02.2024 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Biopren ant gel** loa EE-0015756-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-SP093042-23) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- muudetakse loaomaniku nime: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. asemel on Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company;
- muudetakse toimeaine S-metopreen tootja nime: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. asemel on Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 19.04.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0015756-0000 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-0015756-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 14 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Biopren ant gel

Biotsiidi liik (liigid)

PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks

Loa number: EE-0015756-0000

R4BP registrinumber: EE-0015756-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BIOPREN Ant Killer Gel / sipelgaid surmav geel Protect Ant Killer Gel / sipelgaid surmav geel BIOPREN Ant Gel / sipelgageel Protect Ant Gel / sipelgageel
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Aadress	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungari
Loa number	EE-0015756-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0015756-0000	
Loa andmise kuupäev	15/09/2021	
Loa kehtivusaja lõpp	05/08/2026	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Mylva S.A.
Tootja aadress	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Mylva S.A. site 1 Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar Hispaania

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopriid
Tootja nimi	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.
Tootja aadress	Príncipe de Vergara 110-5ª 28002 Madrid Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 1 Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Iisrael ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 2 Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Hiina

Toimeaine	S-metopreen
Tootja nimi	Bábolna Bioenvironmental Centre Plc.
Tootja aadress	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungari
Tootmiskohtade asukoht	Bábolna Bioenvironmental Centre Plc. site 1 H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Ungari

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Imidaklopriid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	toimeaine	138261-41-3	428-040-8	0,01
S-metopreen	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	toimeaine	65733-16-6		0,08

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. P273: Vältida sattumist keskkonda. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada kui ohtlik jääde registreeritud asutuse või ettevõtte poolt vastavalt kehtivatele seadusandlusele (kahjulike organismide tõrjuja). P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada kui ohtlik jääde vastavalt kehtivale seadusandlusele (kutseline kasutaja ja tavatarbija).

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 1. # 1 – Tilkade/joontena kasutatav mürksöödageel – Siseruumides – Kahjulike organismide tõrjuja, kutseline kasutaja, tavatarbija

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülilalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid sipelgate tõrjeks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Linepithema humile Tavanimetus: muu: Argentiina sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud Teaduslik nimetus: muu: Lasius niger Tavanimetus: muu: Must sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumides. Elu- ja tööstushoonetes, avalikes ja kaubanduslikes hoonetes või asutustes. Biotsiidi kanda piiratud alal mööbli ja masinate taha koht-töötlemisena.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Koht-töötlemine mürksöödaga süstla/tuubi abil. Kanda BIOPREN Ant Killer Geeli tilkade või joontena (piklike tilkadena) sipelgate asukohtadesse.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 tilka/m ² (1 tilk = üks 3 cm pikkune joon = 0.2 g mürksöödageeli) Kasutamise sagedus: Kontrollida kohta 7 päeva pärast. Kui mürksööt on kadunud ja saastatus jätkub, kanda üks kord uuesti. Kasutamiskordade sagedus: Kolm kuud peale saaste kadumist võib uuesti kasutada. Maksimaalselt 8 kasutusperioodi aastas.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad ; kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tavatarbija : LDPE süstal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 ja 45 g mürksöödageeliga. Kutseline kasutaja: LDPE süstal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ja 60 g mürksöödageeliga.

	<p>Kahjulike organismide tõrjuja: LDPE tuub 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 ja 500 g mürksöödageeliga. LDPE süstal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ja 60 g mürksöödageeliga.</p>
--	--

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada vaid siseruumides.

Biotsiidi kanda piiratud alal mööbli ja masinate taha koht-töötlemisena.

Enne mürksööda kasutamist on soovitatav käed pesta, et vältida mürksööda saastamist tugevate lõhnadega nagu tubakas jne.

BIOPREN Ant Killer geeli kasutamiskiirkondade lähedal mitte kasutada kemikaale pihuse või auruna, kuna need võivad mürksööta saastada ning muuta selle sipelgatele mitteatraktiivseks.

Mitte kasutada poorsetel pindadel. Kui seda pole võimalik vältida, kanda toodet plastalusele.

Mitte kasutada alal, kus on hiljuti kasutatud mõnda teist insektitsiidi.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.3.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.4.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.5.

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. # 2 – Tilkade/joontena kasutatav mürksöödageel – Kasutamine väliskeskkonnas-Kahjulike organismide tõrjuja

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid sipelgate tõrjeks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Linepithema humile Tavanimetus: muu: Argentiina sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas sillutatud pindadel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Koht-töötlemine mürksöödaga süstla/tuubi abil. Kanda BIOPREN Ant Killer Geeli tilkade või joontena (piklike tilkadena) sipelgate asukohtadesse.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 tilka/m ² (1 tilk = üks 3 cm pikkune joon = 0.2 g mürksöödageeli) Kasutamise sagedus: Kontrollida kohta 7 päeva pärast. Kui mürksööt on kadunud ja saastatus jätkub, kanda üks kord uuesti. Kasutamiskordade sagedus: Kolm kuud peale saaste kadumist võib uuesti kasutada. Maksimaalselt 8 kasutusperioodi aastas.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	LDPE tuub 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 ja 500 g mürksöödageeliga. LDPE süstal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ja 60 g mürksöödageeliga.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada ainult sillutatud pindadel.

Enne mürksööda kasutamist on soovitatav käed ära pesta, et vältida mürksööda saastamist tugevate lõhnadega nagu tubakas jne.

BIOPREN Ant Killer geeli kasutamiskiirkondade lähedal ei või kasutada kemikaale pihuse või auruna, kuna need võivad mürksööta saastada ja muuta selle sipelgatele mitteatraktiivseks.

Mitte kasutada poorsetel pindadel. Kasutada vaid sillutatud pindadel. Kui seda pole võimalik vältida, kanda toodet plastalusele.

Mitte kasutada aladel, kus on hiljuti kasutatud mõnda teist insektitsiidi.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Vältida toote otsesest kokkupuudet mesilaste ja teiste tolmeldajatega kattes toote näiteks lillepotiga või katusekiviga (kindlustades siiski, et sipelgad saavad mürksöödale ligi).

4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.3.

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.4.

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.5.

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. # 3 – Lõksudena (mürksöödamajades) kasutatav mürksöödageel - Siseruumides – Kahjulike organismide tõrjuja, kutseline kasutaja, tavatarbija

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülilalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid sipelgate tõrjeks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: Linepithema humile Tavanimetus: muu: Argentiina sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Lasius niger Tavanimetus: muu: Must sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Siseruumides. Elu- ja tööstushoonetes, avalikes ja kaubanduslikes hoonetes või asutustes.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöödamaja.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 0.3-0.6 g/m²</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.3-0.6 g/m² sõltuvalt saastatuse ulatusest, parema tulemuse saamiseks eelistatult jaotada erinevate mürksöödamajade vahel. Näiteks asetada 2 kuni 3 mürksöödamaja (kokku 5-15 g mürksööta) 25 m² kohta. Kasutamise sagedus: Kontrollida kohti 7 päeva pärast ja asetada uus mürksöödamaja, kui mürksööt on kadunud ja saastatus on alles. Kasutamiskordade sagedus: Kolm kuud peale saaste kadumist võib uuesti kasutada. Maksimaalselt 8 kasutusperioodi aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad ; kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tavatarbija ja kutseline kasutaja: Plastist mürksöödamajad /kapsel 1, 2, 3, 4, 5 ja 6 g mürksöödageeliga.</p> <p>Kahjulike organismide tõrjuja: Plastist mürksöödamajad /kapsel 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 30 ja 60 g mürksöödageeliga.</p>

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Mürksöödageel läbipaistvas lõksus (mürksöödamajas).

Asetada mürksöödamajad (siseruumides) kohtadesse, kus on sipelgaid ja eriti nende radade ja pesade lähedusse.

Kontrollida kohti ja asetada uus mürksöödamaja, kui mürksööd on kadunud ja saastatus on alles.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mürksöödamaja ei tohi avada ega lahti muukida.

Mitte kunagi ei tohi sõrmi mürksöödamaja avaustest sisse panna.

Töötlemise lõppemisel kõrvaldada mürksöödamajad.

4.3.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.3.

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.4.

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.5.

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. # 4 – Lõksudena (mürksöödamajades) kasutatav mürksöödageel – Kasutamine väliskeskkonnas – Kahjulike organismide tõrjuja

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid sipelgate tõrjeks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Linepithema humile Tavanimetus: muu: Argentiina sipelgas Arengustaadium: täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas (hoonete, terrasside,... ümbruses): sipelgaradade ja –pesade läheduses sillutatud pindadel.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis söödamajad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.2-0.6 g/m ² , sõltuvalt saastatuse ulatusest, parema tulemuse saamiseks eelistatult jaotada erinevate mürksöödamajade vahel. Näiteks asetada 2 kuni 3 mürksöödamaja (kokku 5-15 g sööta) 25 m ² kohta. Kasutamise sagedus: Kontrollida kohti 7 päeva pärast ja asetada uus mürksöödamaja, kui mürksööt on kadunud ja saastatus on alles. Kasutamiskordade sagedus: Kolm kuud peale saaste kadumist võib uuesti kasutada. Maksimaalselt 8 kasutusperioodi aastas.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kahjulike organismide tõrjuja: Plastist mürksöödamajad /kapsel 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 ja 30 g mürksöödageeliga.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Mürksöödageel läbipaistvas lõksus (mürksöödamajas).

Asetada mürksöödamajad (väliskeskkonnas) kohtadesse, kus on sipelgaid, eriti nende radade ja pesade lähedusse.

Asetada mürksöödamajad vaid sillutatud pindadele ja kohtadesse, mis on vihma eest kaitstud, et vältida toote sattumist keskkonda ning kaitstuna otsese päikese eest.

Väliskeskkonnas (terrassil, siseöues, tagahoovis või aias) asetada BIOPREN Ant Killer geel kohtadesse, kus sipelgate esinemise tõenäosus on suur.

Kontrollida kohti ja asetada uus mürksöödamaja, kui mürksööd on kadunud ja saastatus on alles.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mürksöödamaja ei tohi avada ega lahti muukida.

Mitte kunagi ei tohi sõrmi mürksöödamaja avaustest sisse panna.

Töötlemise lõppemisel kõrvaldada mürksöödamajad.

Kaitsta mürksöödamaja vihma eest. Asetada mürksöödamajad vaid kohtadesse, mis on vihma eest kaitstud, et vältida toote sattumist keskkonda.

4.4.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.3.

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.4.

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata peatüki “Üldised kasutusjuhised” punkti 5.5.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Lugeda alati toote etiketti või infolehte ja järgida seal toodud juhiseid.

Peale põhjalikku saastepiirkonna kontrolli, määramaks saastatus (kõrge või madal), paigaldada lõksud kohtadesse, kus sipelgaid täheldati.

Eemaldada muud alternatiivsed toiduallikad, mis võivad piirkonnas tootele konkurentsi pakkuda.

Toote tõhususeks on täiskasvanud sipelgate letaalsus üle 90% 15 päeva jooksul.

Biotsiid sisaldab imidaklorpiidi, mis on mesilastele ohtlik.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Hoida eemal kuumusest, lahtisest tulest ja sädemetest.

Mitte segada teiste kemikaalidega.

Mitte kasutada puidul ja poorsetel pindadel.

Vältida kontakti tootega töödeldud pindadega.

Toodet tuleks kasutada vaheldumisi teiste toodetega, millel on erinev toimeaine, et vältida resistentse populatsiooni tekkimist.

Toodet tuleb taas peale kanda vaid seni, kuni saaste on kontrolli all.

Kasutada toodet soovitatud kasutusmääral ja sagedusel.

Kasutada vaid piirkondades, kuhu lapsed ja loomad ligi ei pääse.

Mitte kasutada otse toidu, joogi või sööda läheduses või pindadel ja tööriistadel, mis võivad olla otseses kontaktis toidu, joogi, sööda või kariloomadega.

Kahjulike organismide tõrjajad:

- Kohaldada kahjuritõrje integreeritud meetodeid nagu näiteks kombinatsioon keemilistest ja füüsikalistest kontrollimeetmetest ja teistest rahvatervise meetmetest, võttes arvesse kohalikke eripärasid (kliima, kahjuri sihtliik, kasutustingimused jne).

- Mitte kasutada toodet piirkondades, kus kahtlustatakse või on kindlaks määratud resistentsus toote toimeaine(te) suhtes.

Kutseline kasutaja ja tavatarbija:

- Teavitada loaomanikku kui toode ei ole tõhus.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Põhilised esmaabivõtted:

- 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. Sümptomite ilmnemisel, võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Meditsiinilised soovitusel arstidele ja hoolduspersonalile:

- Sümptomaatiline ja toetav ravi

MEDITSIINILISE KONSULTATSIOONI VAJADUSE KORRAL HOIDA TOOTE ETIKETT VÕI PAKEND KÄEPÄRAST JA VÕTTA ÜHENDUST MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA: 16662.

Hädaabimeetmed keskkonna kaitsmiseks:

Ettevaatusabinõud: Vältida sattumist äravoolu, pinna- ja põhjavette ning pinnasesse.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismismeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kahjulike organismide tõrjujad:

Tühjad mahutid, kasutamata toode ja muud tõrje läbiviimisel tekkinud jäätmed on ohtlikud jäätmed. Viia need registreeritud jäätmeasutusse või –ettevõttesse vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Märgistada jäätmed vastavalt jäätmeseadusele.

Mitte lasta pinnasesse, maha, pinnavette või kanalisatsiooni.

Kutseline kasutaja ja tavatarbija:

Tühjad mahutid, kasutamata toode ja muud tõrje läbiviimisel tekkinud jäätmed on ohtlikud jäätmed. Kõrvaldada need käibelt vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Mitte lasta pinnasesse, maha, pinnavette või kanalisatsiooni.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Originaalpakendis ja normaalsetes hoiutingimustes püsib toode stabiilsena 4 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

Hoiustada originaalpakendis tihedalt suletuna.

Hoida kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas.

Soovitav on toodet hoida temperatuuril 5°C kuni 45°C.

Hoida valguse eest kaitstult.

Hoida lastele ja mittesihthloomade/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Toode sisaldab mõruainet, mis muudab selle inimestele ja loomadele ebameeldivaks.

Taotleja peab oleme kindel, et tavatarbija teeb erinevatel putukaliikidel vahet ning suudab aru saada saaste ulatusest, et valida õige kasutusmäär.

Tilkades peab olema 0.2 g sööta. Taotleja peab toote etiketil ära näitama 0.2 g toodet sisaldava tilga suuruse.

Etiketil tuleb ära näidata vastavalt toote sisaldus ühe mürksöödamaja kohta. Nt. $0.2 \text{ g/m}^2 = 1 \text{ mürksöödamaja}$, milles on 5 g toodet 25 m² kohta.

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

Ainult kahjulike organismide tõrjajale:

Kasutaja peab teada andma, kui tõrje ei olnud tõhus ja andma loomanikule kohe teada igast ohusignaalist, mida võib pidada resistentsuse tekkimise ilminguks.