

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: ECOGEL ROACHES

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0018319-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0018319-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	13
5.1. Kasutusjuhendid	13
5.2. Riskivähendamismeetmed	13
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	13
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	14
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	14
6. Muu teave	14

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ECOGEL ROACHES
MAGNUM GEL
ROACHES GEL
ROACHES BAIT
EC GEL ROACHES
X GEL ROACHES

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Laboratorios Econovar S.L.
	Address	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Hispaania
Loa number	EE-0018319-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0018319-0000	
Loa andmise kuupäev	05/01/2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/12/2025	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	MYLVA, S.A.
Tootja aadress	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona (España) Telefono: +34 934 153 226 Fax: +34 934 156 344 08006 BARCELONA Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395- Barcelona (España) 08395 BARCELONA Hispaania

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	37 - Imidaklopriid
Tootja nimi	ADAMA Agriculture España S.A.
Tootja aadress	Príncipe de Vergara 110-5ª 28002 Madrid Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Iisrael
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Hiina

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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	2,15

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja 2-oktüül-1,2-tiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 1 – Siseruumides, pragudes ja lõhedes - mürksööt geelina, mida kasutatakse tilkadena - tavatarbija.

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: *Blattella germanica*
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: *Blatta orientalis*
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: *Periplaneta americana*
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides, pragudes ja lõhedes.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: mürksööta geelina tilgutatakse süstlast
Üksikasjalik kirjeldus:
Avatud süsteem: mürksööta geelina tilgutatakse süstlast

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).
Harilik prussakas (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²). Idamaa prussakas (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 tilka/m²). Ameerika prussakas (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 tilka/m²)
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:
Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).
Harilik prussakas (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²)
Tarakan (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 tilka/m²)
Ameerika prussakas (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m² (4-6 tilka/m²)
Kasutamise sagedus: 1 kasutuskord 4 nädala jooksul. Kui saastumine püsib, võib korrata ainult üks kord. Kasutuskorra ajal mitte kasutada rohkem kui 12 tilka maja kohta.
Töötluste sagedus: 3 kuud peale saastumise lõppu võib uuesti kasutada.

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

LDPE plastsüstlad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ja 10 g

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Biotsiidi kanda ainult mööbli ja seadmete taga olevatesse pragudesse ja lõhedesse. Toodet ei tohi kasutada pindadel. Mitte kokku segada teiste kemikaalidega või kasutada piirkondades, mida hiljuti töödeldi teiste insektitsiidiga. Mitte kasutada puidul või poorsetel pindadel. Vältida kokkupuudet töödeldud pinnaga. Mitte lasta mürksöödatilkadel kokku puutuda päikesevalguse või kuumusallikaga (nt radiaator).

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida silma ja nahale sattumist. Toodet ei tohi kasutada alas, kuhu on lastel juurdepääs. Toodet ei tohi kasutada alas, kuhu pääsevad loomad. Mitte kanda pinnale või kööginõudele, mis võivad toiduainete/söödaga kokku puutuda. Kasutada ainult varjatud alades, kuhu on raske ligi pääseda, ja hoida eemal veest.

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

Vaata lõik 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus 2 – Siseruumides, lõhedes ja pragudes - mürksööt geelina, mida kasutatakse tilkadena – kutseline kasutaja.

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Blattella germanica
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blatta orientalis
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Periplaneta americana
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides, pragudes ja lõhedes.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: mürksööta geelina tilgutatakse süstlast
Üksikasjalik kirjeldus:

Avatud süsteem: mürksööta geelina tilgutatakse süstlast

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).
Harilik prussakas (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²). Idamaa prussakas (Blatta orientalis): 0,16-0,24g/m² (4-6 tilka/m²). Ameerika prussakas (Periplaneta Americana): 0,16g/m² – 0,24 g/m²(4-6 tilka/m²).

Lahjendus (%): 0

Kasutamise arv ja ajastus:

Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).

Harilik prussakas (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²)

Tarakan (Blatta orientalis): 0,16-0,24g/m² (4-6 tilka/m²)

Ameerika prussakas (Periplaneta Americana): 0,16g/m² – 0,24 g/m² (4-6 tilka/m²)

Kasutamise sagedus: 1 kasutuskord 4 nädala jooksul. Kui saastumine püsib, võib korrata ainult üks kord. Kasutuskorra ajal mitte kasutada rohkem kui 12 tilka maja kohta. Töötluste sagedus: kolm kuud peale saastumise lõppu võib uuesti kasutada.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

LDPE plastsüstlad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ja 10 g

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Biotsiidi kanda ainult mööbli ja seadmete taga olevatesse pragudesse ja lõhedesse. Toodet ei tohi kasutada pindadel. Mitte kokku segada teiste kemikaalidega või kasutada piirkondades, mida hiljuti töödeldi teiste insektiididega. Mitte kasutada puidul või poorsetel pindadel. Vältida kokkupuudet töödeldud pinnaga.

Mitte lasta mürksöödatilkadel kokku puutuda päikesevalguse või kuumusallikaga (nt radiaator).

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida silma ja nahale sattumist. Toodet ei tohi kasutada alas, kuhu on lastel juurdepääs. Toodet ei tohi kasutada alas, kuhu pääsevad loomad.
Mitte kanda pinnale või kööginõudele, mis võivad toiduainete/söödaga kokku puutuda.
Kasutada ainult varjatud alades, kuhu on raske ligi pääseda, ja hoida eemal veest.

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

Vaata lõik 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutus 3 – Siseroomides, lõhedes ja pragudes - mürksööt geelina, mida kasutatakse tilkadena – kahjulike organismide tõrjuja.

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Blattella germanica
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blatta orientalis
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Periplaneta americana
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseroomides, pragudes ja lõhedes.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: mürksöötä geelina tilgutatakse süstlast/kassetist
Üksikasjalik kirjeldus:
Avatud süsteem: mürksöötä geelina tilgutatakse süstlast/kassetist

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).
Harilik prussakas (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²). Idamaa prussakas (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 tilka/m²). Ameerika prussakas (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² – 0,24 g/m² (4-6 tilka/m²).
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:
Annus: sõltub saastumistasemest ja prussakate liigist (1 tilk = 0,04 g).
Harilik prussakas (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 tilka/m²)
Tarakan (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 tilka/m²)
Ameerika prussakas (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² – 0,24 g/m² (4-6 tilka/m²)
Kasutamise sagedus: 1 kasutuskord 4 nädala jooksul. Kui saastumine püsib, võib korrata ainult üks kord. Kasutuskorra ajal mitte kasutada rohkem kui 12 tilka maja kohta.
Töötluste sagedus: kolm kuud peale saastumise lõppu võib uuesti kasutada.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

LDPE plastsüstlad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ja 10 g
LDPE plastkassett 15, 20, 30, 35, 40 ja 50 g.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Biotsiidi kanda ainult mööbli ja seadmete taga olevatesse pragudesse ja lõhedesse. Toodeid ei tohi kasutada pindadel. Mitte kokku segada teiste kemikaalidega või kasutada piirkondades, mida hiljuti töödeldi teiste insektitsiidiga. Mitte kasutada puidul või poorsetel pindadel. Vältida kokkupuudet töödeldud pinnaga.
Mitte lasta mürksöödatilkadel kokku puutuda päikesevalguse või kuumusallikaga (nt radiaator).

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutamise ajal kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältida silma ja nahale sattumist.
Toodeid ei tohi kasutada alas, kuhu on ligipääs lastel.
Töödelda vaid neid piirkondi, millele puudub loomadel ligipääs.
Toodeid ei tohi kanda pinnale, kus valmistatakse, serveeritakse, tarbitakse või hoitakse toituaineid või sööta. Toodeid kasutatakse toidutööstuses toiduainete puudumisel, välja arvatud laoruumides, kus säilitatavad tooted on korralikult pakitud.
Tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid tagamaks, et toit, seadmed või köögiriistad, mida käideldakse eelnevalt tootega töödeldud aladel, ei sisalda toimeaine jääke.
Kasutada ainult varjatud alades, kuhu on raske ligi pääseda, ja hoida eemal veest.
Kasutada integreeritud kahjuritõrje meetodeid, näiteks keemiliste, füüsikaliste kontrollimeetodite ja muude rahvatervise meetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke iseärasusi (kliimatingimusi, sihtliike, kasutustingimusi jne).
Kontrollida toote efektiivsust kohapeal: vajadusel tuleb uurida väiksema efektiivsuse põhjuseid, et vältida resistentsust või tuvastada potentsiaalne resistentsus. Mitte kasutada toodeid piirkondades, kus kahtlustatakse või leitakse resistentsust. Informeerida loa omanikku, kui toote toime on ebaefektiivne.

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

Vaata lõik 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutus 4 – Siseruumides - mürksööt geelina söödajas - tavatarbija

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Blattella germanica
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blatta orientalis
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Periplaneta americana
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutusvalmis söödaja
Üksikasjalik kirjeldus:
Kasutusvalmis söödaja

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m², sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödaja vahel. Näiteks söödaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on: - 2 söödaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m²) - 4 söödaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m²)
Lahjendus (%): 0

Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m², sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödaja vahel.

Näiteks söödaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on:

- 2 söödaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m²)

	<p>- 4 söödamaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m²) Kasutamise sagedus: ligikaudu 4 nädala pärast tuleb söödamajad asendada uutega, kui saastumine püsib.</p> <p>Töötluste sagedus: kolm kuud pärast saastumise lõppu võib töötlust korrata.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastist söödamajad, mis sisaldavad 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g mürksööta geelina.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode asetada pimedasse ja niiskesse kohta: kraanikausi alla, WC-poti taha, äravoolu lähedale.

Mürksööt geelina söödamajades.

1. Avada söödamaja: lõigata ära plastkarbi ots mööda eellõigatud joont.
2. Aktiveerida söödamaja: suruda täielikult kapslit, kuni geel on lahtri keskel. Kapslit mitte eraldada peale aktivatsiooni.
3. Asetada aktiveeritud söödamaja soovitatud kohta.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Söödamaju ei tohi avada ega käidelda.

Mitte panna sõrmi söödamaja aukudesse.

Peale töötlust korjata söödamajad kokku kõrvaldamiseks.

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

Vaata lõik 5.3.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Kasutus 5 – Siseruumides - mürksööt geelina söödamajas – kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektiitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blatta orientalis Tavanimetus: Tarakan Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Periplaneta americana Tavanimetus: Ameerika prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutusvalmis söödamaja</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis söödamaja</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m², sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödamaja vahel. Näiteks söödamaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on: - 2 söödamaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m²) - 4 söödamaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m²).</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m², sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödamaja vahel. Näiteks söödamaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 söödamaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m²) - 4 söödamaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m²) <p>Kasutamise sagedus: ligikaudu 4 nädala pärast tuleb söödamajad asendada uutega, kui saastumine püsib.</p> <p>Töötluste sagedus: kolm kuud pärast saastumise lõppu võib töötlust korrata.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastist söödamajad, mis sisaldavad 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g mürksööta geelina.

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode asetada pimedasse ja niiskesse kohta: kraanikausi alla, WC-poti taha, äravoolu lähedale.
Mürksööt geelina söödamajades.

1. Avada söödamaja: lõigata ära plastkarbi ots mööda eellõigatud joont.
2. Aktiveerida söödamaja: suruda täielikult kapslit, kuni geel on lahtri keskel. Kapslit mitte eraldada peale aktivatsiooni.
3. Asetada aktiveeritud söödamaja soovitatud kohta.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Söödamaju ei tohi avada ega käidelda.
Mitte panna sõrmi söödamaja aukudesse.
Peale töötlust korjata söödamajad kokku kõrvaldamiseks.

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

Vaata lõik 5.3.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5.

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Kasutus 6 – Siseruumides - mürksööt geelina söödamajas – kahjulike organismide tõrjuja

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Blattella germanica
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blatta orientalis
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Periplaneta americana
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis söödamaja Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis söödamaja
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m ² , sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödamaja vahel. Näiteks söödamaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on: - 2 söödamaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m ²) - 4 söödamaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m ²) Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 0.2-0.4 g/m ² , sõltuvalt saastumistasemest, mis on jagatud mitme söödamaja vahel. Näiteks söödamaja, mis sisaldab 2.5 g, annus on: - 2 söödamaja ruumi kohta madala arvukuse korral (ca. 5 g/22 m ²) - 4 söödamaja ruumi kohta kõrge arvukuse korral (ca. 10 g/22 m ²) Kasutamise sagedus: ligikaudu 4 nädala pärast tuleb söödamajad asendada uutega, kui saastumine püsib. Töötluste sagedus: kolm kuud pärast saastumise lõppu võib töötlust korrata.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastist söödamajad, mis sisaldavad 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g mürksööta geelina.

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode asetada pimedasse ja niiskesse kohta: kraanikausi alla, WC-poti taha, äravoolu lähedale.

Mürksööt geelina söödamajades.

1. Avada söödamaja: lõigata ära plastkarbi ots mööda eellõigatud joont.
2. Aktiveerida söödamaja: suruda täielikult kapslit, kuni geel on lahtri keskel. Kapslit mitte eraldada peale aktivatsiooni.
3. Asetada aktiveeritud söödamaja soovitatud kohta.

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Söödamaju ei tohi avada ega käidelda.

Mitte panna sõrmi söödamaja aukudesse.

Peale töötlust korjata söödamajad kokku kõrvaldamiseks.

Kasutada integreeritud kahjuritõrje meetodeid, näiteks keemiliste, füüsikaliste kontrollimeetodite ja muude rahvatervise meetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke iseärasusi (kliimatingimusi, sihtliike, kasutustingimusi jne).

Kontrollida toote efektiivsust kohapeal: vajadusel tuleb uurida väiksema efektiivsuse põhjuseid, et vältida resistentsust või tuvastada potentsiaalset resistentsust. Mitte kasutada toodet piirkondades, kus kahtlustatakse või leitakse resistentsust. Informeerida loa omanikku, kui toote toime on ebaefektiivne.

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

Vaata lõik 5.3.

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata lõik 5.4.

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata lõik 5.5.

5. Üldised kasutamishüvised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda etiketti või infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne toote kasutamist teha ülevaatus, et kontrollida saastumise taset ja kahjustatud piirkondi.
Kasutada ainult siseruumides.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Seda toodet tuleks kasutada vaheldumisi muude toodetega, mis ei sisalda sama toimeainet, vältimaks resistentside populatsioone.
Mürksööta ei tohi asetada kohtadesse, kus toit, sööt või joogivesi võiksid saastuda.
Toodet võib lõppemise korral uuesti kasutada ainult seni, kuni kahjurid on kontrolli all.
Toodet kasutada soovitatud annustes ja intervallides.
Kasutuse tõhususe optimeerimiseks järgida häid hügieenitavasid: eemalda või vältida juurdepääs kõikidele toiduallikatele. Mürksööt peab olema peamine toiduallikas, mis on prussakatele kättesaadav.
Et tõhusust optimeerida, kontrollida mürksööta kord nädalas ja asendada/lisada mürksööta, kui see on kahjustatud või määratud.
Toodet tuleb ohutult kasutada viisil, et teiste loomade või laste poolt tarbimise oht oleks minimaalne.
Mitte visata toodet maapinnale, veekogusse, valamusse ega äravoolu. Vältida sattumist keskkonda (P273).
Kasutada ainult varjatud alades, kuhu on raske juurde pääseda, ja hoida eemal veest. Töötluse lõppemisel korjata söödajad kokku kõrvaldamiseks. Kasutamata toode, selle pakend ja kõik teised jäätmed (st surnud putukad) kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele.

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

Esmaabimeetmed:

Silma sattumise korral loputada rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul. MITTE unustada kontaktläätsede eemaldamist.

Nahale sattumise korral pesta seebi ja rohke veega, mitte hõõruda.

Vajadusel viia isik haiglasse ja võimalusel näidata etiketti või pakendit. Mürgistuse saanud inimest mitte jätta üksinda.

Meditsiiniline soovitus arstidele ja meditsiinipersonalile

Sümptomaatiline ja toetav ravi

ARSTI POOLE PÖÖRDUDES HOIDA PAKEND VÕI ETIKETT KÄEPÄRAST JA VÕTTA ÜHENDUST

MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA

Erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks:

Ettevaatusmeetmed: Vältida toote sattumist keskkonda (pinna- ja põhjavette), kanalisatsiooni, drenaaži jm. Kaitsta barjääride ja äravoolu sulgemistega.

Lekete korral veeteedesse, kanalisatsiooni, teavitada asjaomaseid asutusi. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: absorbeerida leke inertse materjaliga (liiv, kaoliin, ...), koguda ja asetada mahutitesse, et neid hiljem ohtlike jäätmete käitlemiseks nõuetekohaselt identifitseerida.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele (P501).

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Selle toote säilivusaeg originaalpakendis on 4 aastat ladustamisel normaalsetes tingimustes.

Säilitada originaalpakendis.

Pakendit hoida tihedalt suletult kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

Toodet on soovitatav säilitada temperatuurivahemikus 5° C kuni 45° C.

6. Muu teave

Terminid:

Kahjulike organismide tõrjuja biotsiidiseaduse tähenduses.

Kutseline kasutaja biotsiidiseaduse tähenduses.

Tavatarbija: tarbija tarbijakaitseaduse tähenduses.

Toode sisaldab mõruainet, mis muudab selle inimestele ja lemmikloomadele vastumeelseks.

Loaomanik peab tagama, et tavatarbija suudab mõista liikide ja saastumistaseme erinevust korrektseks doseerimiseks.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662