

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: SOMI

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

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

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

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

Loa number: EE-0029885-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0029885-0000

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	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	14
5.1. Kasutusjuhendid	14
5.2. Riskivähendamismeetmed	14
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	15
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	15
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	15
6. Muu teave	15

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SOMI

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sharda Cropchem España S.L.
	Aadress	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Hispaania
Loa number	EE-0029885-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0029885-0000	
Loa andmise kuupäev	16/12/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	16/10/2027	

1.3. Biotsiidide 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	24 - 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. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

Kasutusala 1 - Tavatarbija

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Tolmav pulbriline putukamürk roomavate putukate, sealhulgas prussakate, sipelgate, karpude ja ämblike vastu, mis on mõeldud kandmiseks pragudesse ning lõhedesse siseruumides. Sobib kasutamiseks ka väliskeskkonnas sipelgapesadel ja nende ümbruses.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Arachnida: Acari:
Tavanimetus: Amblik
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blattodea:
Tavanimetus: Prussakad
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae:
Tavanimetus: Sipelgad
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Cimex lectularius
Tavanimetus: Voodilutikad
Arengustaadium: Täiskasvanud

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pragude ja lõhede töötlus 20 g/m² ja 2 g/m² sipelgapesa kohta.
Lahjendus (%): N/A
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.

Sipelgapesade tõrje:
Kasutusmäär on 2 g/pesa.
Maksimaalselt 1 töötlus pesa kohta, kuni 5 pesa töötlemine hoone ümbruses.

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

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.

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Talgipulbri konteiner (HDPE (suure tihedusega polüetüleen) või PP (polüpropüleen) pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g
Liitmaterjalist kotid (LDPE (madala tihedusega polüetüleen)/alumiiniumsisekiht ja polüester- või PP-väliskiht), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 5 g kuni 1000 g

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 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 märgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

Kui kahjurit 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 otsese 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

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 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 tõmbuluseid, 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.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid 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.

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.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Väljaõppe saanud kutseline kasutaja, kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Tolmav pulbriline putukamürk roomavate putukate, sealhulgas prussakate, sipelgate, kirkpude 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)	Teaduslik nimetus: Arachnida: Acari: Tavanimetus: Ämblik Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Blattodea: Tavanimetus: Prussakad Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Tavanimetus: Sipelgad Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välistingimustes IV.1 Siseruumides kasutamiseks IV.2 Väliskeskkonnas kasutamiseks (ainult sipelgapesad)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel Üksikasjalik kirjeldus: Pulbri tolamine - puistepakend, tolmuaplikaator (puffer pack), lõõts- ja kolb-tüüpi püstol
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Pragude ja lõhede töötlus 20 g/m ² ja 2 g/m ² sipelgapesa kohta. Lahjendus (%): N/A Kasutamise arv ja ajastus: Pragude ja lõhede/tühimike ja õõnsuste töötlus: Kasutusmäär on 20 g/m ² . Tõrjet võib teha kuni 6 korda aastas, kasutuskordade vahele peab jääma vähemalt 6 nädalat.

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.

Pragude ja lõhede töötus (siseruumis):
Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel. Kandke õhukeste kihtidena pragudesse ja lõhedesse (mööbli all, nurkades jm. peidupaikades).
Õõnsuste ja tühimike töötus (siseruumis):
Pulbri vahetu pealekandmine tolmamise teel. Kandke toodet õhukeste kihtidena tühimikesse ja õõnsustesse (vaheseinade vahele, avadesse jne.).

Sipelgapesade tõrje (väliskeskkonnas):
Kandke õhukeste kihtidena pesasissekäikudesse ja nende ümbrusesse või pihustada kõigi sissepääsude kaudu pessa.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- Talgipulbri konteiner (HDPE või PP pudel augustatud HDPE kaanega) – 5 g kuni 1000 g
- Liitmaterjalist kotid (LDPE/alumiiniumisese kiht ja polüester- või PP-väliskiht), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 1000 g kuni 7000 g
- (hulgi) Liitmaterjalist kilekott (LDPE sisekiht + alumiiniumist vahekiht + polüestrist või polüpropüleenist (PP) väliskiht), 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 töötuse 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.

Õõnsuste ja tühimike töötus:

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 töötus:

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 töötlemise 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 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.
- Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.
- Kohandada töötledud sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Võtta kasutusele integreeritud kahjuritõrjemeetmed nagu keemiliste ja füüsikaliste 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.
- Loomanik 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 seireprogrammides 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 otsese 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: Toodet süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aurud.

Juhised esmaabi andmiseks

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist: Toimetada isik värskesse 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 värskesse 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 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 tõmbluseid, iiveldust, teadvuse kaotus jms.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi on algselt sümptomaatiline ja toetav.
Keskonnakaitsemeetmed 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.
Tõkestamis- 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

Kasutusala 3 - Pinnatöötlus kanalestade vastu, kutseliseks 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: Dermanyssus gallinae
Tavanimetus: Kanalest
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides
Kasutamiseks lindla siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: pulbri vahetu pealekandmine tolmamise 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
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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 kaitseülikonda. 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 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.

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.
- Loomanik 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 töötused 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 otsese 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

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 järgnevaid sümptomeid: paresteesia (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärritusega). Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbluseid, 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.

Keskkonnavalatud 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 puhastamisemeetodid 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

Kasutusala 4 - Pinnatöötlus kanalestade vastu, tavatarbijale kasutuseks

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, 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: Dermanyssus gallinae Tavanimetus: Kanalest Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides Kasutamiseks lindla siseruumides
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Tolmamine 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
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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)	Tavatarbija (mittekutseline 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-väliskihit), kuumsuletud ja ämbrisse paigutatud – 5 g kuni 1000 g

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 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.

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 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.
Utliseerida 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.
- Loomanik 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 töötlemise 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 seadmetekile 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
Välditavad tingimused Vältida äärmuslikke temperatuure. Vältida otsest päikesevalgust.
Hoida temperatuuril mitte üle 35°C.
Kokkusobimatud materjalid: Tugevad happed ja alused, tugevad oksüdeerijad.
Ohtlikud lagunemissaadused: Tootte süttimisel, näiteks tulekahju tagajärjel, võivad tekkida suits ja mürgised aarud.
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 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 nahaärritusega). Võib tekitada silmade, naha ja limaskestade ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, kopsuturse ohtu, erutus, seedetrakti häireid, värinaid, pearinglust, peavalu, letargiat, oksendamist, kõhuvalu, lihaste tõmbuluseid, 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.

Keskkonnaalased 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 otsest 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 kasutamisyjuhised

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 märjakssaamise 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.
- Kontrollida töödeldud alasid kord nädalas.
- Kohandada töötlused sihtorganismide elutsükli ja omadustega. Pöörata erilist tähelepanu kahjurite kõige tundlikumale eluetapile, kasutuskordade ajastusele ning töödeldavatele aladele.
- Võtta kasutusele integreeritud kahjuritõrjemeetmed nagu keemiliste ja füüsikaliste kontrollmeetodite ning teiste rahvatervisemeetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalike 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 seireprogrammides võimaldab probleemide varajast avastamist ja annab teavet õigete otsuste tegemiseks.
- Kui kahjurite levik püsib, võtta ühendust kutselise kahjulike organismide tõrje teenuse osutajaga (tavatarbija).