



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. VAP4580**

Išduotas 2026 m. balandžio 14 d., galioja iki 2027 m. spalio 16 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3
Planta 12, 30006, Murcia, Spain (Ispanija).

Biocidinio produkto tipas

18 produktų tipas. Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

Biocidinio produkto pavadinimas

SOMI

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Sharda Europe B.V.B.A. Heedstraat 58 1730 Asse, Belgium (Belgija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Deltametrinas, CAS Nr. 52918-63-5, EB Nr. 258-256-6.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Profesionaliam ir neprofesionaliam naudojimui. Barstomieji milteliai skirti ropojantiems ir skraidantiems vabzdžiams kontroliuoti. Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklintas

Privaloma biocidinio produkto ženklinto informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

4580

Biocidinio produkto autorizacija, laikantis tolesnio pripažinimo procedūros, pagal susijusio referencinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimo R4BP 3 Registre Nr. GR-0022120-0000.

Vilniaus departamento direktorė A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. VAP4580
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

SOMI

PT18: Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

Autorizacijos liudijimo numeris: VAP4580

R4BP objekto numeris: LT-0037025-0000

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	SOMI
----------------------	------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresas	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12, 30006, Murcia, Spain (Ispanija).
Autorizacijos liudijimo numeris	VAP4580	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0037025-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2026-04-15	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2027-10-16	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Sharda Europe B.V.B.A
Gamintojo adresas	Heedstraat 58 1730 Asse, Belgium (Belgija).
Gamybos vieta	Sharda Europe B.V.B.A gamybos 1 Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Mandra Attikis Graikija Sharda Europe B.V.B.A gamybos 2 Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Graikija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Deltametrinas
Gamintojo pavadinimas	Sharda Europe B.V.B.A (Acting for Sharda Cropchem Limited (India), Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgium (Belgija)
Gamintojo adresas	Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India (Indija)
Gamybos vieta	Sharda Cropchem Limited site 1 Heranba Industries Ltd: Plot No 1503/1504/1505/1506/1, GIDC, Phase III, Vapi, District - Valsad 396 195 Gujarat, India (Indija)

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORŲMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Deltametrinas	(S)-ciano-(3-fenoksifenil) metil] (1R,3R)-3-(2,2-dibromoetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-karboksilatas	Veiklioji medžiaga	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Formuliacijos tipas

DP – Barstomieji milteliai

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P103: Prieš naudojimą perskaityti etiketę. P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P391: Surinkti ištekėjusią medžiagą. P501: turinį ir talpyklą šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą pagal vietos, regioninius, nacionalinius ir (arba) tarptautinius teisės aktus.

4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Neprofesionalus naudojimas prieš vapsvas, vorus, skruzdėles, tarakonus, patalines blakes.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
----------------	---------------------------------------------------------------------------

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	<p>Dulkančių miltelių insekticidas, skirtas naudoti prieš ropojančius vabzdžius, įskaitant tarakonus, skruzdėles ir vorus, apdorojant įtrūkimus ir plyšius patalpose.</p> <p>Skirtas naudoti prieš vapsvas vietose, kur vabzdžiai gali sėdėti ar ilsėtis, apdorojant tam tikras vietas patalpose. Nenaudokite vietose, kurios yra nuolat valomos drėgnuoju būdu.</p> <p>Taip pat tinka naudoti lauke ant skruzdėlių lizdų ir aplink juos. Taip pat tinka naudoti ant vapsvų lizdų.</p>
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Vespula spp.</i> Bendras pavadinimas: vapsvos Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Arachnida</i> Bendras pavadinimas: Vorai Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Blattodea</i> Bendras pavadinimas: - tarakonai Vystymosi stadija: - suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Hymenoptera: Formicidae:</i> Bendras pavadinimas: skruzdėlės Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Climex lectularius</i> Bendras pavadinimas: patalinė blakė Vystymosi stadija: suaugėliai</p>
Naudojimo sritis	<p>Naudojimas patalpose; Naudojimas lauke (skirta tik skruzdėlių ir vapsvų lizdams).</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Produkto bėrimas tiesiai ant paviršių.</p> <p>Miltelių bėrimas - rankinis purkštuvas, purkštuvas su balionėliu, dumlės, stūmoklinis purkštuvas.</p> <p>Vabzdžių naikinimas patalpų plyšiuose ir ertmėse (prieš ropojančius vabzdžius). Produktas naudojamas tiesiogiai beriant miltelius. Milteliai beriami į plyšius, ertmes, po baldais, kampuose ir kitose vabzdžių slėptuvėse.</p> <p>Skruzdėlių lizdų naikinimas lauke: purkšti ploną produkto sluoksnį aplink lizdą bei prie jo angų žemėje arba tiesiogiai</p>

	<p>įpurkšti į lizdą per visas angas.</p> <p>Taškinis apdorojimas nuo vapsvų patalpose: produktą naudoti tiesiogiai beriant ant apdorojamos vietos. Užpurkšti ploną sluoksnį ant horizontalių paviršių – lentynų, sijų, palangių, ventiliacijos angų, po stogu esančių konstrukcinių elementų (pvz., gegnių).</p> <p>Vapsvų lizdų naikinimas lauke: matomų lizdų atveju produktą užpurkšti tiesiai ant lizdo. Jei lizdas paslėptas – apdoroti jo angas ir įėjimus.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Vapsvų naikinimas – 20 g/m² (kai produktas naudojamas taškiniu būdu) ir 2 g/m² vienam vapsvų lizdui,</p> <p>Įtrūkimų ir plyšių apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių – 20 g/m² ir 2 g/m² vienam skruzdžių lizdui.</p> <p>Taikymų skaičius ir laikas: <u>Plyšių ir įtrūkimų apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių:</u> Apdorojimas gali būti atliekamas iki 2 kartų per metus, laikantis ne mažesnio kaip 6 savaičių intervalo tarp apdorojimų. Produktas neturi liekamojo poveikio ropojantiems vabzdžiams. <u>Skruzdžių lizdų apdorojimas:</u> Maksimalus apdorojimų skaičius – 1 apdorojimas vienam lizdui, apdorojant iki 5 lizdų aplink namą. <u>Vapsvų kontrolė (taškinio apdorojimo metu):</u> Apdorojimas gali būti atliekamas iki 2 kartų per metus, laikantis ne mažesnio kaip 8 savaičių intervalo tarp naudojimų. Produktas neturi liekamojo poveikio vapsvoms. <u>Vapsvų lizdų apdorojimas:</u> Maksimaliai 1 apdorojimas vienam lizdui. <u>Dozavimas:</u> 1 didesnė išleidimo anga – 1 g produkto kas 2 sekundės 1 vidutinio dydžio išleidimo anga – 1 g produkto kas 6 sekundės 7 mažos išleidimo angos – 0,5 g produkto po kiekvieno purtymo.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Neprofesionalai (plačioji visuomenė)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Talko miltelių talpykla (HDPE arba PP butelis su perforuotu HDPE dangteliu) – nuo 5 g iki 1000 g</p> <p>Sudėtinės medžiagos maišeliai (LDPE / aliuminio vidinis ir poliesterio arba PP išorinis), sandariai uždaryti ir laikomi kibire</p>

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Įtrūkimų ir plyšių apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių:

20 g produkto plonu sluoksniu berkite ant įtrūkimų ir plyšių, kuriuose slepiasi vabzdžiai (po baldais, kampuose ir pan.).

Produktą galima naudoti iki 2 kartų per metus, laikantis ne mažiau kaip 6 savaičių pertraukos tarp naudojimų.

Skrudžių lizdų apdorojimas:

Plonu sluoksniu berkite ant lizdų įėjimų ir (arba) lizdų įėjimų, naudodami ne daugiau kaip 2 g produkto vienam lizdui.

Produktą galima naudoti vieną kartą vienam lizdui, ne daugiau kaip 5 lizdams aplink namą.

Vapsvų naikinimui:

Nustatykite, kur vabzdžiai paprastai tupia ir produktą berkite tik tose vietose, kurios nėra reguliariai valomos drėgnuoju būdu (horizontalūs paviršiai, pvz., lentynos, sijos, palangės, ventiliacijos angos, po stogu pakabinti įrenginiai ir konstrukcijos elementai, pvz., gegnės).

Berkite 20 g produkto/m² plonu sluoksniu.

Naudoti galima iki 2 kartų per metus, laikantis ne mažesnio kaip 8 savaičių intervalo tarp naudojimų.

Nenaudokite vietose, kurios yra reguliariai valomos drėgnuoju būdu.

Pripildydami produktą į naudojimo įrankius, uždenkite grindis ir medžiagą išmeskite į kietųjų atliekų konteinerį, kad išvengtumėte išsiliejimo ant grindų.

Naudojimo metu naudotojas turi dėvėti vienkartinius drabužius (pvz., popierinius chalatus, prijuostes, kombinezonus), kad išvengtų teršalų patekimo į kanalizacijos sistemą dėl užterštų drabužių skalbimo.

Jei reikia, po naudojimo patalpose naudokite sausus valymo metodus (pvz., dulkių siurblių).

Vapsvų lizdų naikinimas (lauke):

Jei lizdai matomi, produktą berkite ant lizdo, o jei lizdai paslėpti – ant lizdo įėjimo, neviršydami 2 g/lizdą normos.

Vienam lizdui apdorotu galima naudoti ne daugiau kaip vieną kartą, aplink namą galima apdoroti ne daugiau kaip 5 lizdus.

4.1.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

Siekiant optimalaus apdorojimo veiksmingumo, nenaudokite produkto esant lietai ar vėjui.

Norėdami pasiekti po terasomis esančius lizdus, atsargiai supilkite produktą į įtrūkimus ir plyšius arba į tarpus tarp plytelių ir venkite produkto nutekėjimo.

Naudokite tik tose vietose, kurios nebūna užliejamos ar gali sudrėkti, t. y. apsaugotos nuo lietaus, potvynių ir valymui skirto vandens.

Kartą per savaitę patikrinkite apdorotas vietas.

Atsižvelkite į tikslinės vabzdžių rūšies gyvenimo ciklą ir savybes, kad pritaikytumėte

apdoravimo būdą. Ypač atkreipkite dėmesį į labiausiai pažeidžiamą kenkėjų vystymosi stadiją, naudojimo laiką ir apdorojamas vietas.

Taikykite integruotus kenkėjų kontrolės metodus, pvz., cheminių, fizinių kontrolės metodų ir kitų visuomenės sveikatos priemonių derinį, atsižvelgdami į vietos ypatumus (klimato sąlygas, tikslinę rūšį, naudojimo sąlygas ir kt.).

Naudokite pakaitinius produktus, kurių veikliosios medžiagos veikia skirtingai (siekiant pašalinti atsparias populiacijos individus).

Jei apdorojimas yra neveiksmingas, informuokite platintoją.

Leidimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus (ši informacija nėra nurodoma produkto etiketėje)

Nustatykite bazinį lygį ir stebėkite veiksmingumo lygį populiacijose (mažiausiai vieną kartą per metus), kad galėtumėte nustatyti bet kokius reikšmingus pokyčius jautrumo veikliajai medžiagai atžvilgiu. Informacija, gauta iš atsparumo stebėjimo programų, leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos, reikalingos teisingam sprendimui priimti.

Jei, nepaisant etiketėje pateiktų instrukcijų, kenkėjai vis dar yra, kreipkitės į kenkėjų kontrolės specialistą.

4.1.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. skyrių 5.3

4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.4

4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. skyrių 5.5

4.2. Naudojimo aprašymas

Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Profesionalus naudojimas prieš vapsvas, vorus, skruzdėles, tarakonus, patalines blakes.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus	Dulkančių miltelių insekticidas, skirtas naudoti prieš ropojančius

<p>autorizuoto naudojimo aprašas</p>	<p>vabzdžius, įskaitant tarakonus, skruzdėles ir vorus, apdorojant įtrūkimus ir plyšius patalpose. Skirtas naudoti prieš vapsvas vietose, kur vabzdžiai gali sėdėti ar ilsėtis, apdorojant tam tikras vietas patalpose. Nenaudokite vietose, kurios yra nuolat valomos drėgnuoju būdu. Taip pat tinka naudoti lauke ant skruzdėlių lizdų ir aplink juos. Taip pat tinka naudoti ant vapsvų lizdų.</p>
<p>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</p>	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Vespula spp.</i> Bendras pavadinimas: vapsvos Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Arachnida</i> Bendras pavadinimas: Vorai Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Blattodea</i> Bendras pavadinimas: - tarakonai Vystymosi stadija: - suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Hymenoptera: Formicidae:</i> Bendras pavadinimas: skruzdėlės Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Climex lectularius</i> Bendras pavadinimas: patalinė blakė Vystymosi stadija: suaugėliai</p>
<p>Naudojimo sritis</p>	<p>Naudojimas patalpose; Naudojimas lauke (skirta tik skruzdėlių ir vapsvų lizdams).</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Produkto bėrimas tiesiai ant paviršių.</p> <p>Miltelių bėrimas - rankinis purkštuvas, purkštuvas su balionėliu, dumplės, stūmoklinis purkštuvas.</p> <p>Vabzdžių naikinimas patalpų plyšiuose ir ertmėse. Produktas naudojamas tiesiogiai beriant miltelius. Milteliai beriami į plyšius, ertmes, po baldais, kampuose ir kitose vabzdžių slėptuvėse.</p> <p>Skruzdėlių lizdų naikinimas lauke: purkšti ploną produkto sluoksnį aplink lizdą bei prie jo angų žemėje arba tiesiogiai įpurkšti į lizdą per visas angas.</p>

	<p>Taškinis apdorojimas nuo vapsvų patalpose: produktą naudoti tiesiogiai beriant ant apdorojamos vietos. Užpurkšti ploną sluoksnį ant horizontalių paviršių – lentynų, sijų, palangių, ventiliacijos angų, po stogu esančių konstrukcinių elementų (pvz., gegnių).</p> <p>Vapsvų lizdų naikinimas lauke: matomų lizdų atveju produktą užpurkšti tiesiai ant lizdo. Jei lizdas paslėptas – apdoroti jo angas ir įėjimus.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Vapsvų naikinimas – 20 g/m² (kai produktas naudojamas taškiniu būdu) ir 2 g/m² vienam vapsvų lizdui,</p> <p>Įtrūkimų ir plyšių apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių – 20 g/m² ir 2 g/m² vienam skruzdžių lizdui.</p> <p>Taikymų skaičius ir laikas: <u>Plyšių ir įtrūkimų apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių:</u> Apdorojimas gali būti atliekamas 6 kartus per metus, laikantis ne mažesnio kaip 6 savaičių intervalo tarp apdorojimų. Produktas neturi liekamojo poveikio ropojantiems vabzdžiams. <u>Skruzdžių lizdų apdorojimas:</u> Maksimalus apdorojimų skaičius – 1 apdorojimas vienam lizdui, apdorojant iki 5 lizdų aplink namą ir iki 7 lizdų aplink didesnius pastatus. <u>Vapsvų kontrolė (taškinio apdorojimo metu):</u> Apdorojimas gali būti atliekamas iki 6 kartų per metus, laikantis ne mažesnio kaip 8 savaičių intervalo tarp naudojimų. Produktas neturi liekamojo poveikio vapsvoms. <u>Vapsvų lizdų apdorojimas:</u> Maksimaliai 1 apdorojimas vienam lizdui. .</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalai (kvalifikuoti specialistai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<ul style="list-style-type: none"> - Talko miltelių indas (HDPE arba PP butelis su perforuotu HDPE dangteliu) – nuo 5 g iki 1000 g - Sudėtinės medžiagos maišeliai (vidinis sluoksnis iš LDPE/aliuminio, išorinis sluoksnis iš poliesterio arba PP), uždaromi karštuoju būdu ir sudėti į kibirą – nuo 1000 g iki 7000 g - (didmeninė prekyba) Sudėtinės medžiagos maišelis (vidinis

	sluoksnis iš LDPE + vidurinis sluoksnis iš aliuminio + išorinis sluoksnis iš poliesterio arba polipropileno (PP)), uždaromas karštuoju būdu. Išorinė pakuotė: kartoninė dėžė – 25 kg - (birūs) Laminuoti maišai (sudėtinės medžiagos folija, pagaminta iš LDPE + polipropileno arba poliesterio arba popieriaus). Išorinė pakuotė: kartoninė dėžė arba kibirai. - 25 kg - Dideli polipropileno maišai, iki 1000 kg
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Tuštumų ir ertmių apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių:

20 g produkto plonu sluoksniu berkite ant tuštumų/ertmių, kuriose slepiasi vabzdžiai (pavyzdžiui, sienų pertvarų ertmių).

Produktą galima naudoti 6 kartus per metus, laikantis ne mažesnio kaip 6 savaičių intervalo tarp naudojamų.

Plyšių ir įtrūkimų apdorojimas nuo ropojančių vabzdžių:

20 g produkto plonu sluoksniu užtepkite ant įtrūkimų ir plyšių, kuriuose slepiasi vabzdžiai (po baldais, kampuose ir pan.).

Procedūrą galima atlikti 6 kartus per metus, paliekant ne mažiau kaip 6 savaičių pertrauką tarp procedūrų.

Skrudžių lizdų apdorojimui:

Plonu sluoksniu berkite ant lizdų įėjimų ir (arba) lizdų įėjimų, naudodami ne daugiau kaip 2 gramus produkto vienam lizdui.

Naudoti galima vieną kartą vienam lizdui, ne daugiau kaip 5 lizdams aplink namus ir 7 lizdams aplink didesnius pastatus.

Vapsvų naikinimas:

Nustatykite, kur vabzdžiai paprastai įsikuria / tupia ir produktą naudokite tik tose vietose, kurios nėra reguliariai valomos drėgnuoju būdu (horizontalios paviršiai, pvz., lentynos, sijos, palangės, ventiliacijos kanalai, po stogu pakabinti įrenginiai ir konstrukcijos elementai, pvz., gegnės). Naudokite 20 g produkto/m² plonu sluoksniu kaip taškinį apdorojimą.

Naudoti galima iki 2 kartų per metus, laikantis ne mažesnio kaip 8 savaičių intervalo tarp naudojamų.

Nenaudokite vietose, kurios yra nuolat valomos drėgnuoju būdu.

Pripildydami produktą į naudojimo įrankius, uždenkite grindis ir išmeskite medžiagą į kietųjų atliekų konteinerį, kad išvengtumėte jos patekimo ant grindų.

Naudojimo metu naudotojas turi dėvėti vienkartinius drabužius (pvz., popierinius chalatus, prijuostes, kombinezonus), kad išvengtų teršalų patekimo į kanalizacijos sistemą dėl užterštų drabužių skalbimo.

Jei reikia, po naudojimo patalpose naudokite sauso valymo metodus (pvz., dulkių siurblių).

Vapsvų lizdų apdorojimas:

Vapsvų lizdų apdorojimas (lauke):

Jei lizdai matomi, produktą berkite ant lizdo, o jei lizdai paslėpti, užtepkite ant lizdo įėjimo, neviršydami 2 g/lizdą.

Vienam lizdui galima atlikti ne daugiau kaip 1 apdorojimą, apdorojant iki 5 lizdų aplink namą ir 7 lizdus aplink didesnius pastatus.

4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Naudokite tik tose vietose, kurios nebūna užliejamos ar gali sudrėkti, t. y. apsaugotos nuo lietaus, potvynių ir valymui skirto vandens.

Produktą reikia naudoti taip, kad vaikai ir naminiai gyvūnai su juo nesiliestų.

Nenaudokite maisto produktų/pašarų buvimo vietose.

Pašalinkite visus įrankius, kurie gali liestis su maisto produktais/pašarais apdorojimo metu.

Prieš apdorojimą uždenkite vandens rezervuarus, pašarus, lovius ir kitas paviršius ar įrangą, kurie gali liestis su pašarais/maisto produktais, kad išvengtumėte užteršimo.

Prieš naudojimą visada perskaitykite etiketę ar informacinį lapelį ir laikykitės visų pateiktų instrukcijų.

Siekiant optimizuoti apdorojimo veiksmingumą, nenaudokite produkto lietaus ar vėjo metu.

Norėdami pasiekti po terasomis esančius lizdus, atsargiai supilkite produktą į įtrūkimus ir plyšius arba tarp plytelių sandariklių ir išvenkite produkto nutekėjimo.

Naudokite tik tose vietose, kurios nėra linkusios užtvindyti ar sudrėkti, t. y. apsaugotos nuo lietaus, potvynių ir valymo vandens.

Kartą per savaitę patikrinkite apdorotas vietas.

Atsižvelkite į tikslinės vabzdžių rūšies gyvenimo ciklą ir savybes, kad pritaikytumėte apdorojimo būdus. Ypač atkreipkite dėmesį į labiausiai pažeidžiamą kenkėjų vystymosi stadiją, naudojimo laiką ir apdorojamas vietas.

Taikykite integruotus kenkėjų kontrolės metodus, pvz., cheminių, fizinių kontrolės metodų ir kitų visuomenės sveikatos priemonių derinį, atsižvelgdami į vietos ypatumus (klimato sąlygas, tikslinę rūšį, naudojimo sąlygas ir kt.)

Alternatyvūs produktai, kurių veikliosios medžiagos veikia kitaip (siekiant pašalinti atsparius individus iš populiacijos).

Jei apdorojimas neveiksmingas, informuokite platintoją.

Leidimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus. (tai nėra aktualu produkto etiketėje)

Nustatyti bazinį lygį ir stebėti veiksmingumo lygį populiacijose pagrindinėse srityse (mažiausiai vieną kartą per metus), siekiant nustatyti bet kokius reikšmingus pokyčius jautrumo veikliajai medžiagai atžvilgiu. Informacija, gauta iš atsparumo stebėjimo programų, leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos teisingam sprendimų priėmimui.

4.2.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą

tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. skyrių 5.3

4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.4

4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. skyrių 5.5

4.3. Naudojimo aprašymas

Lentelė 3. Naudojimas # 3 – Profesionalus naudojimas prieš raudonąsias paukščių erkes.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dulkančių miltelių insekticidas, skirtas naudoti prieš raudonąsias naminių paukščių erkes naminių paukščių laikymo patalpose.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: <i>Dermanyssus gallinae</i> Bendras pavadinimas: poultry red mite - naminių paukščių raudonosios erkės (vištinės erkės) Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis	Naudojimas patalpose (naminių paukščių laikymo patalpose)
Naudojimo metodas (-ai)	Produkto bėrimas tiesiai ant paviršių. Miltelių bėrimas (barstymas) – automatinis, elektrinis siurblys, pučiantis produktą ant paviršiaus, rankinis purkštuvus, purkštuvus su balionėliu, stūmoklinis purkštuvus. Dozavimo matas paruoštai naudoti pakuotei: 1 didelė anga – 1 g produkto kas 2 sekundes. 1 vidutinė anga – 1 g produkto kas 6 sekundes. 7 mažos angos – 0,5 g produkto kiekvienu pakratymu.
Taikymo koeficientas (-ai)	Naudojimo kiekis: 20 g/m ²

ir dažnumas	<p>Naudojimų skaičius ir laikas: Naudojimo norma – 20 g/m². Produktas neturi liekamojo poveikio. Daugiausia 4 naudojimai per metus, laikantis 90 dienų intervalo tarp naudojimų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Talko miltelių indelis (HDPE arba PP buteliukas su perforuotu HDPE dangteliu) - nuo 5 g iki 1000 g Sudėtinės medžiagos maišeliai (LDPE/aliuminio vidinis ir poliesterio arba PP išorinis), termiškai užklijuoti ir įdėti į kibirą - nuo 1000 g iki 7000 g 25 kg kompleksinės medžiagos maišai (LDPE/aliuminio viduje su poliesterio arba PP išorėje), termiškai užplombuoti</p>

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Naudokite apsaugines pirštines ir kombinezoną, kai produktas purškiamas automatine purškimo įranga.

Produktą galima purkšti ne daugiau kaip 4 kartus per metus, po paukštidžių valymo.

Produktą reikia purkšti taip, kad vaikai ir naminiai gyvūnai su juo nesiliestų.

Prieš purškimo procedūrą iš paukštėdės pašalinkite visus gyvūnus. Gyvūnus į paukštėdę galima grąžinti, kai produktas nusėda.

4.3.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

Naudoti tik paukštėdėse

NENAUDOTI gyvūnų laikymo patalpose, kuriose negalima išvengti vietinio STP poveikio ir (arba) tiesioginio išmetimo į paviršinius vandenis.

Siekiant optimizuoti priemonės veiksmingumą, nenaudoti lietaus ar vėjo metu. Kartą per savaitę patikrinkite apdorotas vietas.

Atsparumo valdymo strategijos:

- Naudokite pakaitinius produktus, kurių veikliosios medžiagos veikia skirtingai (siekiant pašalinti atsparius individus iš populiacijos).
- Jei naudojimas neveiksmingas, informuokite platintoją.
- Leidimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus. (tai nėra aktualu produkto etiketėje)
- Nustatyti pradinį lygį ir stebėti veiksmingumo rodiklius pagrindinėse vietose (bent vienas tyrimas per metus), siekiant nustatyti bet kokius reikšmingus jautrumo veikliajai medžiagai pokyčius. Atsparumo stebėsenos programų duomenys leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos tinkamiems sprendimams

priimti.

- Atsižvelgti į tikslinių kenkėjų gyvavimo ciklą ir ypatybes, kad būtų galima pritaikyti apdorojimą. Ypač svarbu taikyti priemones jautriausioje kenkėjo vystymosi stadijoje, tinkamai parinkti naudojimo laiką ir apdorojamas vietas.
- Reguliariai tikrinti apdorotas vietas.
- Naudoti tik po kruopštaus pastato išvalymo ir dezinfekavimo tarp paukščių bandų. Rekomenduojamos fizinės priemonės, tokios kaip temperatūros padidinimas tuščiuose pastatuose tarp bandų laikotarpiu.
- Taip pat svarbu užtikrinti geras higienos priemones personalui, turinčiam prieigą prie patalpų ir įrangos. Reikia vengti erkių pernešimo su drabužiais, narvais ar kiaušinių dėklais. Rekomenduojama taikyti fizines priemones, pvz., tarp bandų pakelti tuščių pastatų temperatūrą.
- Taip pat svarbu, kad personalas, turintis prieigą prie patalpų ir įrangos, laikytųsi tinkamos higienos. Reikia vengti erkių pernešimo drabužiuose, narvuose ar kiaušinių dėžėse.

4.3.3. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. skyrių 5.3

4.3.4. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. skyrių 5.4

4.3.5. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis*

Žr. skyrių 5.5

4.4. Naudojimo aprašymas

Lentelė 4. Naudojimas # 4 – Neprofesionalus naudojimas prieš raudonąsias paukščių erkes.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dulkančių miltelių insekticidas, skirtas naudoti prieš raudonąsias naminių paukščių erkes naminių paukščių laikymo patalpose. Paviršinis paukštidžių (tvarto grindų) apdorojimas.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: <i>Dermanyssus gallinae</i> Bendras pavadinimas: poultry red mite - naminių paukščių raudonosios erkės (vištinės erkės) Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis	Patalpose: patalpose, kur yra laikomi naminiai paukščiai (paukštidės).
Naudojimo metodas (-ai)	Barstymas – rankinis barstytuvas, pūstuvo tipo pakuotė, dumplinis ir stūmoklinis pistoletas. Dozavimo matas paruoštai naudoti pakuotei: 1 didelė anga – 1 g produkto kas 2 sekundes 1 vidutinė anga – 1 g produkto kas 6 sekundes. 7 mažos angos – 0,5 g produkto kiekvienu pakratymu.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 20 g/m ² Naudojimų skaičius ir laikas: Naudojimo norma – 20 g/m ² . Produktas neturi liekamojo poveikio. Daugiausia 4 naudojimai per metus, laikantis 90 dienų intervalo tarp naudojimų.
Naudotojų kategorija (-os)	Neprofesionalai (plačioji visuomenė)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Talko miltelių talpykla (HDPE arba PP butelis su perforuotu HDPE dangteliu) – nuo 5 g iki 1000 g Sudėtinės medžiagos maišeliai (LDPE / aliuminio vidinis ir poliesterio arba PP išorinis), sandariai uždaryti ir laikomi kibire – 5 g iki 1000 g

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas naudojamas ne daugiau kaip 4 kartus per metus.

Produktas turi būti naudojamas taip, kad vaikai ir naminiai gyvūnai su juo nesiliestų.

Prieš apdorojant patalpas, iš jų pašalinkite visus gyvūnus.

Gyvūnus galima grąžinti į patalpas, kai produktas nusėda.

4.4.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Naudoti tik paukščių laikymo vietose / įrenginiuose.

Apdorotas medžiagas išmeskite kaip kietąsias atliekas arba kompostą. Neišmeskite į kanalizaciją.

Prieš naudojimą visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų pateiktų nurodymų.

Siekiant optimizuoti apdorojimo veiksmingumą, nenaudokite lietaus ar vėjo metu.

Apdorotas vietas tikrinkite kartą per savaitę.

Atsparumo valdymo strategijos yra tokios:

- Naudokite pakaitinius produktus, kurių veikliosios medžiagos veikia skirtingai (siekiant pašalinti atsparius individus iš populiacijos).
- Jei apdorojimas yra neveiksmingas, informuokite platintoją.
- Leidimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus. (tai nėra aktualu produkto etiketėje)
- Nustatyti bazinį lygį ir stebėti veiksmingumo lygį populiacijose pagrindinėse vietovėse (mažiausiai vieną kartą per metus), siekiant nustatyti bet kokius reikšmingus pokyčius jautrumo veikliajai medžiagai atžvilgiu.

Informacija, gauta iš atsparumo stebėjimo programų, leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos teisingam sprendimui priimti.

- Atsižvelgti į tikslinės kenkėjų rūšies gyvavimo ciklą ir savybes, kad būtų galima pritaikyti gydymo būdus. Ypač reikia atsižvelgti į labiausiai jautrią kenkėjų stadiją, taikymo laiką ir gydytinas vietas.
- Reguliariai tikrinkite apdorotas vietas.
- Visada naudokite po to, kai tarp bandų kruopščiai išvalėte ir dezinfekavote pastatą. Rekomenduojama taikyti fizines priemones, pvz., tarp bandų pakelti tuščių pastatų temperatūrą.
- Taip pat svarbu, kad personalas, turintis prieigą prie patalpų ir įrangos, laikytųsi geros higienos. Reikia vengti erkių pernešimo drabužiuose, narvuose ar kiaušinių dėžėse.

4.4.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. skyrių 5.3

4.4.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.4

4.4.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. skyrių 5.5

4.5. Naudojimo aprašymas

Lentelė 5. Naudojimas # 5 – Neprofesionalus naudojimas. Paviršiaus apdorojimas gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dulkantis miltelių insekticidas, skirtas erkių, musių, vapsvų naikinimui, apdorojant paviršių gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Vespula spp.</i> Bendras pavadinimas: vapsvos Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Muscidae: Stomoxys calcitrans, Musca domestica</i> Bendras pavadinimas: Rudeninė piktusė ir naminė musė Vystymosi stadija: suaugėliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Ixodes ricinus</i> Bendras pavadinimas: Šuninė erkė Vystymosi stadija: suaugėliai</p>
Naudojimo sritis	naudojimas patalpoje Naudojimas patalpose, skirtose gyvuliams ir gyvūnams veisti
Naudojimo metodas (-ai)	Produkto bėrimas / paskleidimas tiesiai ant paviršių. Produktą galima purkšti tiesiogiai arba barstyti (rankiniais purkštuvais). Gyvulių laikymo patalpų paviršių apdorojimas (erkių – grindys; vapsvų ir musių – grindys ir horizontalūs paviršiai)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Produkto berinama 20 g/m ² Taikymo skaičiaus ir laikas: Produktas neturi liekamojo poveikio. Maksimalus naudojimo dažnumas – 2 kartai per metus, tarp naudojimū – 90 dienų pertrauka.
Naudotojų kategorija (-os)	Neprofesionalai (plačioji visuomenė)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Talko miltelių talpykla (HDPE arba PP butelis su perforuotu HDPE dangteliu) – nuo 5 g iki 1000 g Sudėtinės medžiagos maišeliai (LDPE / aliuminio vidinis ir poliesterio arba PP išorinis), sandariai uždaryti ir laikomi kibire – 5 g iki 1000 g

4.5.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus per metus.

Produktą reikia naudoti taip, kad vaikai ir naminiai gyvūnai su juo nesiliestų.

Prieš apdorojimą iš apdorojamų patalpų pašalinkite visus gyvūnus. Gyvūnus galima gražinti į patalpas, kai produktas nusėda.

Skirta naudoti tik gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.

Apdorotas medžiagas išmeskite kaip kietąsias atliekas arba kompostą. Neišmeskite į kanalizaciją.

Nenaudokite gyvūnų laikymo patalpose, kur negalima išvengti STP poveikio ir (arba) tiesioginio išmetimo į paviršinius vandenis.

Atsparumo valdymo strategijos yra tokios:

- Naudokite pakaitinius produktus, kurių veikliosios medžiagos veikia skirtingai (siekiant pašalinti atsparius individus iš populiacijos).
- Jei apdorojimas neveiksmingas, informuokite platintoją / liudijimo turėtoją.
- Liudijimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus. (šios informacijos nereikia perkelti į etiketę)
- Nustatyti bazinį lygį ir stebėti veiksmingumo lygį populiacijose pagrindinėse srityse (mažiausiai vieną kartą per metus), siekiant nustatyti bet kokius reikšmingus pokyčius jautrumo veikliajai medžiagai atžvilgiu.

Informacija iš atsparumo stebėjimo programų leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos teisingam sprendimų priėmimui.

- Atsižvelgti į tikslinės kenkėjų rūšies gyvavimo ciklą ir savybes, siekiant pritaikyti gydymą. Ypač reikia atsižvelgti į jautriausią kenkėjo vystymosi stadiją, taikymo laiką ir gydytinas sritis.
- Reguliariai tikrinti apdorotas vietas.
- Produktą berti po to, kai pastatas/vieta tarp gyvūnų laikymo vietų yra kruopščiai išvalytas ir dezinfekuotas. Rekomenduojama taikyti fizines priemones, pvz., tarp tuščių gyvūnų laikymo vietų padidinti temperatūrą.
- Taip pat svarbu, kad personalas, turintis prieigą prie patalpų ir įrangos, laikytųsi geros higienos. Reikia vengti erkių pervežimo drabužiuose, narvuose ar kiaušinių dėžėse.

4.5.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Nenaudokite šalia naminių gyvūnų ar gyvulių.

Nenaudokite tiesiogiai ant gyvūnų.

Laikykite produktą vaikams, paukščiams, naminiams gyvūnams, gyvuliams ir kitiems netiksliniams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje

4.5.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. skyrių 5.3

4.5.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir

pakavimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.4

4.5.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. skyrių 5.5

4.6. Naudojimo aprašymas

Lentelė 6. Naudojimas # 6 – Profesionalus naudojimas. paviršiaus apdorojimas gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.

Produkto tipas	PT 18 – Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dulkantis miltelių insekticidas, skirtas erkių, musių, vapsvų naikinimui, apdorojant paviršių gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: <i>Vespula spp.</i> Bendras pavadinimas: vapsvos Vystymosi stadija: suaugėliai Mokslinis pavadinimas: <i>Muscidae: Stomoxys calcitrans, Musca domestica</i> Bendras pavadinimas: Rudeninė piktusė ir naminė musė Vystymosi stadija: suaugėliai Mokslinis pavadinimas: <i>Ixodes ricinus</i> Bendras pavadinimas: Šuninė erkė Vystymosi stadija: suaugėliai
Naudojimo sritis	naudojimas patalpoje Naudojimas patalpose, skirtose gyvuliams ir gyvūnams veisti
Naudojimo metodas (-ai)	Produkto bėrimas / paskleidimas tiesiai ant paviršių. Produktą galima purkšti tiesiogiai arba barstyti (rankiniais purkštuvais). Gyvulių laikymo patalpų paviršių apdorojimas (erkių – grindys; vapsvų ir musių – grindys ir horizontalūs paviršiai)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Produkto beriama 20 g/m ² Taikymo skaičiaus ir laikas: Produktas neturi liekamojo poveikio. Maksimalus naudojimo

	dažnumas – 2 kartai per metus, tarp naudojamų – 90 dienų pertrauka.
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Talko miltelių indelis (HDPE arba PP buteliukas su perforuotu HDPE dangteliu) - nuo 5 g iki 1000 g; Sudėtingos medžiagos maišeliai (LDPE/aliuminio vidinis ir poliesterio arba PP išorinis), termiškai užklijuoti ir įdėti į kibirą - nuo 1000 g iki 7000 g; 25 kg kompleksinės medžiagos maišai (LDPE/aliuminio viduje su poliesterio arba PP išorėje), termiškai užplombuoti.

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus per metus.

Produktą reikia naudoti taip, kad vaikai ir naminiai gyvūnai su juo nesiliestų.

Prieš apdorojimą iš apdorojamų patalpų pašalinkite visus gyvūnus. Gyvūnus galima gražinti į patalpas, kai produktas nusėda.

Skirta naudoti tik gyvulininkystės ir gyvūnų veisimo patalpose.

Apdorotas medžiagas išmeskite kaip kietąsias atliekas arba kompostą. Neišmeskite į kanalizaciją.

Nenaudokite gyvūnų laikymo patalpose, kur negalima išvengti STP poveikio ir (arba) tiesioginio išmetimo į paviršinius vandenis.

Atsparumo valdymo strategijos yra tokios:

- Naudokite pakaitinius produktus, kurių veikliosios medžiagos veikia skirtingai (siekiant pašalinti atsparius individus iš populiacijos).
- Jei apdorojimas neveiksmingas, informuokite platintoją.
- Leidimo turėtojas turėtų pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) ar kitoms paskirtoms institucijoms, susijusioms su atsparumo valdymu, apie visus pastebėtus atsparumo atvejus. (ši informacija neperkeliamą į etiketę)
- Nustatyti bazinį lygį ir stebėti veiksmingumo lygį populiacijose pagrindinėse srityse (mažiausiai vieną kartą per metus), siekiant nustatyti bet kokius reikšmingus pokyčius jautrumo veikliajai medžiagai atžvilgiu. Informacija iš atsparumo stebėjimo programų leidžia anksti nustatyti problemas ir suteikia informacijos teisingam sprendimų priėmimui.
- Atsižvelgti į tikslinės kenkėjų rūšies gyvavimo ciklą ir savybes, siekiant pritaikyti gydymą. Ypač reikia atsižvelgti į jautriausią kenkėjo vystymosi stadiją, taikymo laiką ir gydytinas sritis.
- Reguliariai tikrinti apdorotas vietas.
- Produktą berti po to, kai pastatas/vieta tarp gyvūnų laikymo vietų yra kruopščiai išvalytas ir dezinfekuotas. Rekomenduojama taikyti fizines priemones, pvz., tarp tuščių gyvūnų laikymo vietų padidinti temperatūrą.

- Taip pat svarbu, kad personalas, turintis prieigą prie patalpų ir įrangos, laikytųsi geros higienos. Reikia vengti erkių pervežimo drabužiuose, narvuose ar kiaušinių dėžėse.

4.6.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

Nenaudokite šalia naminių gyvūnų ar gyvulių.

Nenaudokite tiesiogiai ant gyvūnų.

Laikykite produktą vaikams, paukščiams, naminiams gyvūnams, gyvuliams ir kitiems netiksliniams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

4.6.3. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. skyrių 5.3

4.6.4. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. skyrių 5.4

4.6.5. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis*

Žr. skyrių 5.5

5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

NAUDOTI TIK KAIP INSEKTICIDĄ.

Po naudojimo, apdorojimo ir prieš valgį nusiplaukite rankas.

Nemaišykite su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Nenaudokite esant žmonėms (ypač vaikams), naminiams gyvūnams ar gyvuliams.

Nenaudokite esant maistui/pašarams.

Pašalinkite visą maistą/pašarus iš naudojimo vietos.

Prieš apdorojimą uždenkite vandens rezervuarus, pašarus, lovius ir kitas paviršius ar įrangą, kurie gali liestis su pašarais/maisto produktais, kad išvengtumėte užteršimo.

Pašalinkite visus įrankius, kurie gali liestis su maistu/pašarais apdorojimo metu.

Neužterškite tvenkinių/ežerų, vandens vamzdžių ar griovių produktu ar tuščiu konteineriu.

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

Prieš naudojimą visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų pateiktų nurodymų.

Laikykite vaikams ir netiksliniams gyvūnams/naminėms gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Venkite sąlyčio su apdorotomis paviršiais/vietomis, ypač vaikams.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba

Bendrieji nurodymai: Perkelti nukentėjusį į gryną orą. Nedelsiant nuimti visus užterštus drabužius. Laikyti pacientą ramybėje. Palaikyti kūno temperatūrą. Jei asmuo yra be sąmonės, paguldyti jį ant šono, kad galva būtų žemiau nei likusi kūno dalis, o keliai šiek tiek sulenkti. Stebėti kvėpavimą, prireikus atlikti dirbtinį kvėpavimą. **NĖRAJOKITE PALIKTI PACIENTO VIENO.** Perkelti nukentėjusį į ligoninę ir, jei įmanoma, pasiimti talpyklą arba etiketę.

PRARIUS: Jei pasireiškia simptomai, skambinkite į APNUODIJIMŲ CENTRĄ arba kreipkitės į gydytoją.

ĮKVEPUS: Jei pasireiškia simptomai, skambinkite į APNUODIJIMŲ CENTRĄ arba kreipkitės į gydytoją.

PATEKUS ant odos: Nuplaukite odą vandeniu. Jei pasireiškia simptomai, skambinkite į APNUODIJIMŲ CENTRĄ arba kreipkitės į gydytoją.

PATEKUS į akis: Jei pasireiškia simptomai, praplaukite vandeniu. Jei yra kontaktiniai lęšiai ir juos lengva išimti, išimkite juos. Skambinkite į APNUODIJIMO CENTRĄ arba kreipkitės į gydytoją. Informacija apsinuodijus tel. + 370 5 236 2052. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas: Apsinuodijimas gali sukelti šiuos simptomus: paresteziją, kuri gali būti stipri odoje ir akyse. Gali sukelti akių, odos ir gleivinių dirginimą. Įkvėpus gali sukelti dirginimą, kosulį. Plaučių edemos rizika. Sužadinimas, virškinimo trakto sutrikimai, drebulys, galvos svaigimas, galvos skausmas, letargija, vėmimas, pilvo skausmas, raumenų trūkčiojimas, pykinimas, sąmonės netekimas...

Nurodykite, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.

Iš pradžių gydymas yra simptominis ir palaikomasis.

Avarinės priemonės aplinkai apsaugoti

Asmeninės atsargumo priemonės: apsauginė įranga ir avarinės procedūros: Laikykite žmones atokiau ir izoliuokite išsiliejimo vietą. Venkite sąlyčio su išsiliejusiu produktu ar užterštais paviršiais.

Aplinkos apsaugos priemonės: Neleiskite produktui patekti į aplinką (paviršinius ir požeminius vandenius), kanalizaciją, drenažą... pastatydami apsaugines užtvaras ir uždarydami kanalizacijos šulinius. Informuokite atitinkamas institucijas apie nekontroliuojamus nuotėkius ar išsiliejimus į vandens telkinius, kanalizacijos šulinius, kanalizaciją... Sulaikymo ir valymo metodai ir medžiagos: išsiliejimą sugerkite

inertine medžiaga (smėliu, kaolinu...), surinkite ir sudėkite į konteinerius, kad vėliau būtų tinkamai identifikuota kaip pavojingos atliekos.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Turinį/pakuotę šalinkite pagal vietinius atliekų tvarkymo reikalavimus.

Negalima išpilti į kanalizaciją.

Negalima užteršti tvenkinių/ežerų, vandens vamzdžių ar griovių produktu ar tuščia pakuote.

Pakuotės negalima naudoti pakartotinai

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Produktas turi būti laikomas sandariai uždarytame originalioje pakuotėje vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

Venkite aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugoti nuo drėgmės.

Pakuotes reikia laikyti taip, kad būtų užtikrinta laisva oro cirkuliacija.

Nelaikyti kartu su oksidatoriais, šarmais (kaustiniais tirpalais) ar rūgštimis.

Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Reguliariai tikrinti atsargas, kad būtų išvengta sugadinimo.

Tinkamumo laikas – iki 4 metų.

Nelaikyti aukštesnėje kaip 35 °C temperatūroje.

6. KITA INFORMACIJA

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: Deltametrinas, CAS Nr. 52918-63-5, EB Nr. 258-256-6, 0,051 %.

Partijos numeris:

Tinka naudoti iki..... (4 m. nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml/g):

Gamintojas: Sharda Europe B.V.B.A. Heedstraat 58 1730 Asse, Belgium (Belgija).

Liudijimas išduotas: Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12, 30006, Murcia, Spain (Ispanija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. VAP4580, galioja iki 2027-10-16.