

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: SOJET

Valmisteryhmä(t): PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Lupnumero: FI-2023-0013, FI-2023-0014, FI-2023-0015

R4BP-viitenumero: FI-0029754-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
5.2. Riskinhallintatoimet	4
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

SOJET
Flykill 10 WG
Profi Fly Bait

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Sharda Cropchem España S.L.
	Osoite	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Espanja
Lupnumero	FI-2023-0013, FI-2023-0014, FI-2023-0015	
R4BP-viitenumero	FI-0029754-0000	
Luvan myöntämispäivä	04/12/2023	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	13/12/2024	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Sharda Cropchem Limited
Valmistajan osoite	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai Intia
Valmistuspaikkojen sijainti	EKOPREVENT KFT - Komló u. 10. 1222 Budapeste Unkari

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	37 - Imidaklopridi
Valmistajan nimi	Sharda Cropchem Limited
Valmistajan osoite	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Intia
Valmistuspaikkojen sijainti	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang Kiina
Tehoaine	65 - Cis-Trikos-9-eeni (Muscalure)
Valmistajan nimi	Denka International Holding B.V.
Valmistajan osoite	Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Alankomaat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Imidaklopridi	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Tehoaine	138261-41-3	428-040-8	10
Cis-Trikos-9-eeni (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Tehoaine	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Valmistetyyppi

Veteen dispergoituvat rakeet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Sisältää cis-trikos-9-eeniä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
------------------------	---

Turvalausekkeet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Valumat on kerättävä.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja muut käytössä syntyneet jätteet (kertakäyttöiset vaatteet, suojamuovit, käsitellyt käytetyt kartongit yms.) sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Koulutetut ammattilaiset: Pahvilevyjen käsittely maalaamalla

Valmisteryhmä(t)

PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Hyönteismyrkky

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Muscidae
Yleisnimi: Kärpäset
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttö kotitalouksissa ja yksityistiloissa, teollisuudessa, liiketiloissa ja julkisissa tiloissa sekä eläinsuojissa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pahvilevyjen käsittely maalaamalla

Yksityiskohtainen kuvaus:

Lattiapinnaltaan 100 m² tilan/rakennuksen käsittelemiseksi 250 g valmistetta dispergoidaan 250 ml:aan vettä ja levitetään pahvilevyille, joiden kokonaispinta-ala on 1 m². Pahvilevyt jaetaan sen jälkeen käsiteltävälle alueelle.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Lattiapinnaltaan 100 m² tilan/rakennuksen käsittelemiseksi 250 g valmistetta dispergoidaan 250 ml:aan vettä ja levitetään pahvilevyille, joiden kokonaispinta-ala on 1 m².

Laimennus (%):

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Enintään 6 käsittelyä vuodessa

Käyttäjärhmä(t)

koulutettu ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

10 g pussi (HDPE);

50–500 g pullo (HDPE);

1–2,5 kg ämpärit ja 1-2 kg:n pussit, jotka on valmistettu komposiittimateriaalista (PP tai

PE ja pahvikotelo, jossa LDPE tiivistyskalvo)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ei ole

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ei ole

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei ole

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei ole

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- 1) Älä levitä biosidivalmistetta suoraan rakennuksen pinnoille (esim. seinille).
- 2) Ei saa käyttää alueilla, jotka puhdistetaan märkänä, huuhdellaan tai suihkutetaan.

5.2. Riskinhallintatoimet

1. Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä, ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
2. Säilytettävä erillään elintarvikkeista, juomista ja eläinravinnosta.
3. Älä saastuta ruokaa, rehuja, ruokailuvälineitä tai pintoja, jotka ovat kosketuksissa ruuan kanssa.
4. Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.
5. Käsitellyt pahvit tai laitteet on pidettävä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.
6. Levityksen aikana lapsia tai lemmikkejä ei saa päästä tilaan.
7. Vältä tarpeetonta kosketusta valmisteeseen. Väärinkäyttö voi aiheuttaa terveyshaittoja.
8. Levitä vain ei-imukykyisille pähkilevyille. Levyt kiinnitetään sen jälkeen seinälle tai kattoon, jossa kärpäset yleensä lepäävät (esim. lämpimillä aurinkoisilla laudoilla, paaluilla, tolpilella, ikkunankarmeilla tai kulmissa), mutta karjan ulottumattomiin.
9. Alue, jossa sekoittaminen/lataaminen ja levittäminen pähkilevyille tapahtuu, on suojattava kertakäyttöisellä muoviliinalla/foliolla, jotta voidaan estää alla olevien pintojen ja lattian kontaminaatio.
10. Pähkien käsittelyn jälkeen hävitä muovikalvo sekajätteenä.
11. Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaaleja läpäisemättömiä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittelee käsineiden materiaalin tuotetiedoissa) ja kertakäyttöistä suojahaalaria, joka on vähintään tyyppiä 6 EN 13034 tai sitä vastaava. Tämä ei estä työnantaja soveltamasta neuvoston direktiiviä 98/24/EY ja muuta työterveyttä ja -turvallisuutta koskevaa unionin lainsäädäntöä.
12. Älä päästä valmistetta tai sen jäämiä tai maalauslietettä maaperään, vesistöön tai viemäriverkostoon, tai nestemäiseen tai kuivaan lantaan.
13. Älä pese saastuneita materiaaleja ja välineitä (esim. harjoja) pesualltaissa.
14. Kun levität valmistetta pähkille, jätä reunan ympärille käsittelemätön alue.
15. Kun kiinnität käsitellyjä pähkejä seiniin tai kattoon tai keräät niitä hävitettäväksi, kosketa vain käsittelemätöntä aluetta reunan ympärillä.
16. Älä puhdista pähkejä.
17. Siivoa biosidivalmisteen roiskeet välittömästi.
18. Valmistetta voidaan levittää eläinten läsnä ollessa, jos kosketusta valmisteen kanssa vältetään.
19. Sijoita pähvit pois eläinten ulottuvilta.
20. Poista kaikki käsitellyt pähvit ennen eläintilojen/karjasuojan puhdistusta ja/tai desinfiointia.
21. Älä levitä suoraan lannalle.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ei ole

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Hävitä biosidivalmisteiden jäämät vaarallisena jätteenä.
- 2) Jätä biosidivalmisteet alkuperäispakkauksiinsa.
- 3) Älä sekoita muihin jätteisiin.
- 4) Hävitä astiat, jotka sisältävät valmisteen jäämiä sekajätteenä.
- 5) Hävitä saastuneet muovikalvot, kertakäyttöiset vaatteet ja pähviarit sekä kaikki muu saastunut jäte (esim. pesuvesi puhdistusvälineistä (esim. harjat), valmisteroiskeiden keräysmateriaali, kuolleet kärpäset) sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Säilyvyysaika: 36 kuukautta
- 2) Säilytettävä valolta suojattuna.

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää karvasainetta.
Valmisteiden lupanumerot Suomessa:

- SOJET FI-2023-0013
- Flykill 10 WG FI-2023-0014
- Profi Fly Bait FI-2023-0015

