

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Raid Kointorjunta Plus

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

**Lupnumero:** FI-2023-0017 (family)

**R4BP-viitenumero:** FI-0030691-0002

## 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	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Raid Kointorjunta Plus
------------------------

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	SC Johnson Europe Sàrl
	Osoite	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Sveitsi
Lupnumero	FI-2023-0017 (family) 1-2	

R4BP-viitenumero	FI-0030691-0002
Luvan myöntämispäivä	16/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä	05/11/2031

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	SC Johnson Europe Sàrl
Valmistajan osoite	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Italia

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1404 - Transflutriini
<b>Valmistajan nimi</b>	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
<b>Valmistajan osoite</b>	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Intia

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Transflutriini		Tehoaine	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Muu aine kuin tehoaine	58985-18-5		27,3
linalool		Muu aine kuin tehoaine	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Muu aine kuin tehoaine	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Muu aine kuin tehoaine	470-82-6		0,072

### 2.2. Valmistetyyppi

VP - Kaasute
--------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	<p>Ärsyttää ihoa.</p> <p>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> <p>Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.</p>
------------------------	--

## Turvalausekkeet

<p>Lue merkinnät ennen käyttöä.</p> <p>Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.</p> <p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla saippualla ja vedellä.</p> <p>Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:Hakeudu lääkäriin.</p> <p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Valumat on kerättävä.</p> <p>Hävitä sisältö sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä..</p>
---

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Kuluttajakäyttö

#### Valmisteryhmä(t)

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

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Hyönteismyrkky
----------------

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Tineola bisselliella Yleisnimi: vaatekoi Kehitysvaihe: Toukat
Tieteellinen nimi: Tineola bisselliella Yleisnimi: vaatekoi Kehitysvaihe: Aikuiset

#### Käyttöalue

sisäkäyttö
Hyönteismyrkky käytettäväksi suljetuissa tiloissa, joiden läpäisevyys on rajoitettu, esim. laatikoissa, kannellisissa säilytysastioissa ja matkalaukuissa.

#### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: diffuusio Yksityiskohtainen kuvaus:
Passiivinen diffuusio patruunasta.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 2 kpl tilavuudeltaan 0.018 m<sup>3</sup> kokoiseen tilaan (= 18 dm<sup>3</sup> tai 18 litraa)  
Laimennus (%): 0  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

2 kpl tilavuudeltaan 0.018 m<sup>3</sup> kokoiseen tilaan (= 18 dm<sup>3</sup> tai 18 litraa)  
Valmiste tehoaa 12 viikkoa aikuisia koita vastaan ja 4 viikkoa kointoukkia vastaan.  
Odotetaan 2 viikkoa maksimaalisen tehon saavuttamiseksi.

## Käyttäjärühmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

## Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Blisteri, muovipakkaus (PET)  
Blisteri on suljettu läpäisevällä muovikalvolla (PE-PP).  
Kalvo on päällystetty polyesteripäällysteisellä alumiinifoliolla, joka voidaan poistaa valmisteen aktivoimiseksi.  
Tuplapakkaus tai monipakkaus, jossa on kaksi tai useampi blisteripakkaus.

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### **4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### **4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet

#### **4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

#### Käyttöohje:

(Sisältää ohjekuvakkeen)  
Noudata käyttöohjeita.

Sääda tuoteyksiköiden lukumäärä käsittelyn tilan tilavuuden mukaan (esim. laatikko, kannellinen säilytysastia, matkalaukku).

Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

Pida laatikot suljettuina parhaimman tehon saavuttamiseksi. Odota 2 viikkoa maksimaalisen tehon saavuttamiseksi. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

#### TUPLAPAKKAUKSEN OHJE

Erota tuoteyksiköt toisistaan. Avaa pakkauksen taustapahvi irrottamatta sitä kokonaan.

Poista alumiinifolio kokonaan. Vältä koskettamasta geelikalvoa.

Taita taustapahvi ja varmista, että se ei peitä geelikalvoa.

Aseta 0,018 m<sup>3</sup> tilaan (18 litraa) kaksi tuoteyksikköä.

#### MONIPAKKAUKSEN OHJE

Poista alumiinifolio kokonaan. Vältä koskettamasta geelikalvoa.

Aseta 0,018 m<sup>3</sup> tilaan (18 litraa) kaksi tuoteyksikköä.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä läpäisevän kalvon suoraa kosketusta vaatteiden, tekstiilien ja muovin kanssa.

Käytä vain ohjeiden mukaan.

Älä käytä elintarvikkeiden, juomien ja eläinravinnon lähellä.

Käytä vain paikoissa, joihin lapset ja eläimet, etenkin kissat, eivät pääse.

Älä käytä tiloissa, joissa on akvaarioita tai terraarioita.

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



Ohjeiden mukaisesti käytettynä ei odoteta haitallisia vaikutuksia.

Pyretroidit voivat aiheuttaa parestesiaa (ihon kihelmöintiä ja pistelyä ilman ärsytystä). Jos oireet jatkuvat: Hakeudu lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista 5 minuuttia. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.  
Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöön, putkistoihin (pesuallas, wc-allas) tai viemäriin.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Älä säilytä elintarvikkeiden, juomien ja eläinravinnon lähellä.

Säilytä huoneenlämmössä (ei yli 40 °C).  
Tuotteen säilyvyysaika on 4 vuotta pakkauksessa (PET muovipakkaus läpäisevällä muovikalvolla (PE-PP), joka on päällystetty polyesteripäällysteisellä alumiinifoliolla).  
Säilytä lasten, muiden kuin kohde-eläinten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa.

#### 6. Muut tiedot

Lupanumero Suomessa:  
**Raid Kointorjunta Plus FI-2023-0017-2**  
Linaloli, linalyyliasettaatti, p-menthan-8-yyliasettaatti and sineoli tulee mainita valmisteen myyntipäällystekstissä CLP-asetuksen artiklan 18(3) mukaisesti.