

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT**

**SOJET**

**Produkttype(r)**

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

**Godkjenningsnummer:** NO-2022-0233

**R4BP-ressursnummer:** NO-0029211-0000

---

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	SOJET Flykill 10WG Profi Fly Bait
-------------	---

### 1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spania
Godkjenningsnummer		NO-2022-0233
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0029211-0000
Dato for godkjenningen		13/12/2018
Utløpsdato for godkjenningen		26/09/2035

### 1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Sharda Cropchem Limited
Produsentens adresse	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Cropchem Limited site 1 EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Ungarn

### 1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Imidacloprid
Produsentens navn	Sharda Cropchem Limited
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Cropchem Limited site 1 HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang Kina

Virkestoff	Cis-tricos-9-ene (Muscalure)
Produsentens navn	Denka International Holding B.V.
Produsentens adresse	Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Denka International Holding B.V. site 1 Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Nederland

---

## 2. PRODUKTSAMMENSETNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Virkestoff	138261-41-3	428-040-8	10 % (w/w)
Cis-tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Virkestoff	27519-02-4	248-505-7	0,1 % (w/w)

### 2.2. Type(r) sammensetning

Vanndispergerbare granulat

---

### 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H302: Farlig ved svelging.</p> <p>H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P264: Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et en lege ved ubehag.</p> <p>P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.</p> <p>P330: Skyll munnen.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres til godkjent avfallsmottak.</p>

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

### 4.1. Bruksbeskrivelse

**Table 1.**  
**Godkjente skadedyrbekjempere: maling på papplater**

Produkttype	PT18: Insektmidler, midldmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Muscidae: Muscidae: Vanlig navn: Fluer Utviklingsstadium: voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk  Innendørs bruk (industrielle/kommersielle lokaler; husholdninger/ private områder; offentlige områder) Innendørs bruk i husdyranlegg (dyrehus)
Påføringsmetode(r)	Metode: Malt på papplater  Detaljert beskrivelse: For å behandle et rom/en bygning med et gulvareal på 100 m <sup>2</sup> blandes 250 g av produktet i 250 ml vann og påføres på papplater med en total overflate på 1 m <sup>2</sup> . Papp-/kartong-platene fordeles deretter i området som skal behandles.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For å behandle et rom/bygning med et gulvareal på 100 m <sup>2</sup> blandes 250 g av produktet i 250 ml vann og påføres på papplater med en total overflate på 1 m <sup>2</sup> .  Antall og tidspunkt for behandling: Opptil 6 behandlinger per år med intervaller på 1 måned.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	10 g pose (HDPE); 10 g porsjonsposer i en pappeske/pakke med 20 poser, og disse eskene plasseres i en annen pappeske som inneholder 6 til 12 av de ovennevnte eskene. 50–500 g flaske (HDPE); 1 kg komposittpose (multilagsmateriale: PET + PET MET (metallisert polyester som inneholder aluminiumspartikler; den metalliske delen ligger mellom to lag) + PE (indre lag av emballasjen)) i bøtte (PP, 1 kg; sekundæremballasje). 1–2 kg komposittpose (multilagsmateriale: PET + PET MET (metallisert polyester som inneholder aluminiumspartikler; den metalliske delen ligger mellom to lag) + PE (indre lag av emballasjen)) i bøtte (PP, 1–2,5 kg; sekundæremballasje).

#### 4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

---

#### **4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak**

Se avsnitt 5.2

#### **4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,**

Se avsnitt 5.3

#### **4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje**

Se avsnitt 5.4

#### **4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

Se avsnitt 5.5

---

## 5. GENERELL BRUKSANVISNING<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

1. Ikke påfør biocidproduktet direkte på overflater (f.eks. vegger) i bygningen.
2. Ikke påfør produktet i områder som utsettes for vask/spyling.
3. Produktet må fortynnes (suspenderes) under omrøring.
4. Påfør kun på papplater som deretter skal festes til vegger eller tak der fluer foretrekker å hvile.
5. Ved påføring av den fortynnede løsningen på papplater skal brukeren bruke en engangsborste.
6. Området hvor blanding/lasting og påføring på papp skjer, skal dekkes med en engangsduk/plastfolie for å unngå forurensning på nærliggende overflater og gulv
7. Ved blanding/påfylling og påføring må brukeren bruke engangsoverall for å unngå utslipp til avløpssystemet som følge av vask av kontaminerte klær. Rådskole 98/24/EF av 7. april 1998 om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot farer forbundet med kjemiske agenser i arbeidet (fjortende særdirrektiv i henhold til artikkel 16 nr. 1 i direktiv 89/391/EØF) (EFT L 131 av 5.5.1998, s. 11).
8. Ikke la produktet, dets rester eller malingslam komme inn i jord, vannløp, kloakk eller flytende/tørt gjødsel.
9. Fjern alle biter av behandlet papp før rengjøring og/eller desinfisering i husdyrrom.
10. Ikke rengjør papplatene.
11. Ved bruk i husdyrrom: Ikke påfør det biocidproduktet direkte på gjødsel/slam.
12. Døde fluer skal samles opp umiddelbart ved bruk av tørre rengjøringsmetoder (dvs. støvsuger eller engangsklut) og deretter kasseres som restavfall. (Ikke relevant for bruk i husdyrrom.)
13. Søl av det biocidale produktet skal fjernes umiddelbart ved kun tørre rengjøringsmetoder, og rester skal kasseres som restavfall.
14. Pensler skal kastes etter bruk for å unngå utslipp til avløpssystemet ved rengjøring av penslene.
15. Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjoner.
16. Merkbar reduksjon av fluer forventes innen 1 uke.

#### Resistenshåndtering:

- For å unngå utvikling av resistens mot et virkestoff bør produkter med ulike virkemekanismer brukes vekselvis, og hyppig gjentatt bruk av samme aktive stoff bør unngås.
- Det er anbefalt å supplere behandlingen i husdyrrom med et larvicidprodukt.
- Bruk av biocidprodukter i husdyrrom kan kombineres med andre hygienetiltak (f.eks. hyppig fjerning av gjødsel) eller ikke-kjemiske bekjempelsesmetoder (for eksempel biologiske metoder, inkludert bruk av parasitoider) som del av et integrert fluekontrollprogram.
- Flueforekomst i husdyrrom kan estimeres ved overvåkingsmetoder (f.eks. overvåking av forekomst av larver i gjødsel eller voksne fluer med limfeller) før kjemisk behandling.
- Produkter skal alltid brukes i samsvar med anbefalingene på etiketten.
- Unngå kontinuerlig bruk av produktet.
- Informer innehaver av godkjenningen dersom behandlingen ikke er effektiv.
- Kontroller produktets effekt på stedet: om nødvendig må årsaker til redusert effekt undersøkes for å sikre at det ikke foreligger resistens eller for å identifisere mulig resistens.
- Hvis infestasjonen vedvarer, kontakt en profesjonell skadedyrbekjemper/et skadedyrfirma.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

---

## 5.2. Risikoreduserende tiltak

1. Ikke bruk produktet direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som kan komme i direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller husdyr/kjæledyr.
2. Fest behandlede papplater slik at de er utilgjengelige for barn, kjæledyr, husdyr og andre ikke-målorganismer.
3. Ikke bruk produktet i husdyrrom for verpehøner eller slaktekyllinger.
4. Behandle papplater kun i områder som er utilgjengelige for barn og kjæledyr.
5. Unngå unødvendig kontakt med preparatet. Feil bruk kan forårsake helseskader.
6. Påføring med pensel på papplater skal utføres slik at et ubehandlet område langs kanten står igjen; dette området skal markeres tydelig på forhånd.
7. Når behandlede papplater festes til vegger (eller tak), og når papplater samles inn for avhending, skal kun det ubehandlede området langs kanten berøres.
8. Behandlede papplater kan festes til vegger eller tak i nærvær av dyr, så lenge kontakt med papplatene unngås.

## 5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Hvis symptomer oppstår: Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege. Informasjon til helsepersonell/lege: Start livreddende behandlingstiltak ved behov, og kontakt deretter GIFTINFORMASJONEN.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis symptomer oppstår, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED ØYEKONTAKT: Hvis symptomer oppstår, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

## 5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

1. Oppbevares kun i originalemballasjen.
2. Ikke bland med annet avfall.
3. Beholdere som inneholder produktrester må håndteres deretter.
  - EAL-kode: 200119 – Europeisk avfallskode: plantevernmidler
  - EAL-kode: 150110 – Europeisk avfallskode: Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
4. Rester av biocidproduktet og alt annet kontaminert avfall (f.eks. engangs plastunderlag, skåler, doseringsskje og pensel; materiale brukt til å samle opp søl; døde fluer) skal avhendes i samsvar med rammedirektivet for avfall (2008/98/EF) og den europeiske avfallslisten (EAL), samt nasjonale og regionale forskrifter.
5. Ubrukt produkt må ikke slippes ut på bakken, i vann, i rør (vask, toaletter...) eller i avløp.

---

## **5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

1. Holdbarhet: 36 måneder
2. Skal lagres beskyttet mot lys.
3. Ikke oppbevar i nærheten av mat, drikke eller fôr.
4. Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr

---

## 6. ANDRE OPPLYSNINGER

1. Dette biocidproduktet inneholder det aktive stoffet imidaklopid, som er farlig for bier.
2. Produktet inneholder et bitterstoff.
3. Produktet er vist å kunne danne eksplosiv støvluftblanding. Det er klassifisert i støvekspløsjonsklasse St 1.
4. Produktet inneholder et nanomateriale (silisiumdioksid (nano); CAS: 112926-00-8).
5. Dersom dette kreves av nasjonal lovgivning, betyr «profesjonell bruker» "opplært profesjonell bruker"

Retting av H- og P-setninger: P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet  
Revidert: 20.03.2026.