

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT**

**SOFAST**

**Produkttype(r)**

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

**Godkjeningsnummer:** NO-2025-0264

**R4BP-ressursnummer:** NO-0029210-0000

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	SOFAST IMIDAFAST Fly Speed Killer
-------------	---

### 1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spania
Godkjenningsnummer		NO-2025-0264
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0029210-0000
Dato for godkjenningen		04/02/2025
Utløpsdato for godkjenningen		26/06/2034

### 1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 1 EKOPREV ENT KFT - Hops u. 10. 1222 Budapest Ungarn

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

Virkestoff	Imidacloprid
Produsentens navn	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 1 HEBEI VE YONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang Kina

Virkestoff	Cis-tricos-9-ene (Muscalure)
Produsentens navn	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 1 HEBEI VE YONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang 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	0,52 % (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	H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208: Inneholder cis-tricos-9-en. Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	P273: Unngå utslipp til miljøet. P391: Samle opp spill. P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak. P501: beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

### 4.1. Bruksbeskrivelse

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

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler 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: imago; fullvoksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk  Innendørs bruk (industri/kommersielle lokaler; husholdninger/ private områder; offentlige områder)
Påføringsmetode(r)	Metode: Maling på papplater  Detaljert beskrivelse: For å behandle et rom/bygning med et gulvareal på 100 m <sup>2</sup> blandes 200 g av produktet i 150mL vann og påføres på papplater med en total overflate på 1m <sup>2</sup> . Papplatene 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 200 g av produktet i 150mL vann og påføres på papplater med en total overflate på 1m <sup>2</sup> .  Antall og tidspunkt for behandling: Opptil 6 bruk per år
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	10g pose HDPE  10g, 50g, 100g flaske HDPE eller PP  300g, 350g flaske HDPE  1kg, 2kg bøtte PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske (sekundær emballasje for komplekse poser)  50g, 300g, 1kg, 2kg kanne PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske  1kg, 2kg kompleks pose (folie av komplekst materiale laget av LDPE + polypropylen eller polyester eller papir)

---

#### **4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning**

- 1) Bland godt før bruk/påføring. Rør om til blandingen er homogen, ca 2 minutter.
- 2) Bruk dispersjonen innen 8 timer etter blanding.
- 3) Plasser papplatene der fluer foretrekker å hvile.
- 4) Sjekk papplatene hver uke og påfør et nytt strøk når det ikke er noe produkt igjen eller platene er dekket med skitt.
- 5) Veksle mellom produkter som inneholder aktive stoffer med ulike virkemåter (for å fjerne resistente individer fra bestanden).
- 6) Påføres kun på papplater som deretter skal festes til vegger eller tak der fluer foretrekker å hvile.
- 7) Ved påføring av dispersjonen på papplatene skal det brukes en engangsmalerkost.
- 8) Området hvor blanding/påfylling og påføring på papplatene foregår må dekkes med en engangsplastduk/plastfolie for å unngå kontaminering av nærliggende overflater og gulv.
- 9) Ved blanding/påfylling og påføring må brukeren bruke en engangsvernedress (minst type 6, EN 13034) for å unngå utslipp til kloakksystemet ved vask av kontaminerte klær.
- 10) Ikke la produktet eller dets rester eller malingslam nå jord, vassdrag eller kloakksystemer.
- 11) Ikke rengjør papplatene
- 12) Døde fluer skal samles opp umiddelbart kun ved bruk av tørre rengjøringsmetoder (eks. støvsuger eller tørr engangsklut) og deretter avhendes som fast avfall.

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

- 1) Fest de behandlede papplatene slik at de er utilgjengelige for barn, kjæledyr, husdyr/produksjonsdyr og andre dyr som ikke er målorganismer.
- 2) Barn og kjæledyr skal ikke være tilstede under blanding/påfylling og påføring på papplatene.
- 3) Når du påfører produktet på papplater, la det være et ubehandlet område rundt kanten.
- 4) Når du fester de behandlede papplatene til vegger eller tak eller samler dem for avhending, må du kun berøre det ubehandlede området rundt kanten.
- 5) Følgende risikoreducerende tiltak, uten at det berører arbeidsgivernes anvendelse av rådsdirektiv 98/24/EF og annen unionslovgivning på området helse og sikkerhet på arbeidsplassen, skal anvendes
  - Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker i henhold til den europeiske standarden EN 374 (hanskemateriale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen) når du påfører produktet ved bruk av malekost på papplater.
  - Bruk engangsvernedress (minst type 6, EN 13034)

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

Ingen

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

Kast forurensede plastduk/-folie, engangsklær og papplater etter bruk og alt annet avfall (vaskevann fra rengjøring av børster, materiale til oppsamling av produktsøl etc...) i avfallskategorien spesifisert av din lokale avfallshåndtering.

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

Ingen

## 4.2. Bruksbeskrivelse

**Table 2.**

### **Godkjente skadedyrbekjempere: bruk av åte i små engangsdisker**

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler 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: imago; fullvoksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk  industri/kommersielle lokaler; husholdninger/ private områder; offentlige områder
Påføringsmetode(r)	Metode: Bruk av åte  Detaljert beskrivelse: 20g for å behandle 10m <sup>2</sup> gulvareal;ett åtested (små engangsdisker) per 10m <sup>2</sup> gulvareal
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 20g for å behandle 10m <sup>2</sup> gulvareal; ett åtested (små engangsdisker) per 10m <sup>2</sup> gulvareal.  Antall og tidspunkt for behandling: Opptil 6 bruk per år.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	10g pose HDPE  10g flaske HDPE eller PP  50g, 100g flaske HDPE eller PP med doseringsskje/beger  300g, 350g flaske HDPE med doseringsskje/beger  1kg, 2kg bøtte PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske med doseringsskje/beger (sekundær emballasje for komplekse poser)  50g, 300g, 1kg, 2kg kanne PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske med doseringsskje/beger  1kg, 2kg kompleks pose (folie av komplekst materiale laget av LDPE + polypropylen eller polyester eller papir) med doseringsskje/beger

#### **4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning**

1) Plasser granulat i den lille engangsdisken. Unngå å legge granulat i hauger.



- 2) Bruk den medfølgende doseringsskjeen/begeret når du måler opp granulatet.
- 3) Lag åtesteder med 20g granulat for hver 10m<sup>2</sup>, kun plassert i høyden (hyller, avsatter, vegger).
- 4) Det anbefales å fukte granulene for større effektivitet.
- 5) Sjekk åtestedene hver 2. til 3. dag.
- 6) Fjern åtediskene når granulatet er dekket med støv.
- 7) Personer med ansvar for rengjøring av området som skal behandles skal instrueres av brukeren om bruksinstruksjonen for å sikre at produktet ikke havner i kloakksystemet.
- 8) Bruk kun åtediskene og doseringsskjeen til å plassere den granulære åten.
- 9) Produktsøl, rester og døde fluer må samles opp umiddelbart ved bruk av tørre rengjøringsmetoder (dvs. støvsuger eller tørr engangsklut) med påfølgende avhending som fast avfall.
- 10) Ikke våtvask overflater som er forurenset med produktet eller dets rester. I tilfeller hvor overflatene rengjøres, bruk engangs-våtservietter og avhend som fast avfall.
- 11) Sørg for at søl fra produktet unngås ved utilsiktet forflytning av produktet gjennom f.eks. vind, mennesker eller større dyr.
- 12) Ikke våtvask doseringsskjeen eller åtediskene.
- 13) Samle produktrester, produktsøl og alt annet avfall skal kastes i henhold til lokale forskrifter etter bruk.
- 14) Ikke kast produktet på bakken, i vassdrag, i vasken eller i avløpet eller i miljøet.

#### **4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

- 1) Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr husdyr/produksjonsdyr og andre dyr som ikke er målorganismer.
- 2) Ikke plasser produktet i nærheten av mat, drikke og fôr, eller i nærheten av redskaper eller overflater som har kontakt med mat, drikke og fôr.

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

Ingen

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

Ingen

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

Ingen

### **4.3. Bruksbeskrivelse**

**Table 3.**

#### **Profesjonell bruk i husdyranlegg: maling på papplater**

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler 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: Vanlig navn: Fluer Utviklingsstadium: imago; fullvoksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk  husdyranlegg
Påføringsmetode(r)	Metode: Maling på papplater  Detaljert beskrivelse: For å behandle et rom/bygning med en gulvareal på 100 m2 blandes 200 g av produktet i 150mL vann og påføres på papplater med en total overflate på 1m2. Papplatene fordeles deretter i området som skal behandles.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For å behandle et rom/bygning med en gulvareal på 100 m2 blandes 200 g av produktet i 150mL vann og påføres på papplater med en total overflate på 1m2. Papplatene fordeles deretter i området som skal behandles.  Antall og tidspunkt for behandling: Opptil 6 bruk per år. Det tar opptil 3 uker etter behandling før biocidproduktet effektivt kontrollerer fluepopulasjoner.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	10g pose HDPE  10g, 50g, 100g flaske HDPE eller PP  300g, 350g flaske HDPE  1kg, 2kg bøtte PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske (sekundær emballasje for komplekse poser)  50g, 300g, 1kg, 2kg kanne PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske  1kg, 2kg kompleks pose (folie av komplekst materiale laget av LDPE + polypropylen eller polyester eller papir)

#### 4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- 1) Bland godt før bruk/påføring. Rør om til blandingen er homogen, ca 2 minutter.
- 2) Bruk dispersjonen innen 8 timer etter blanding.
- 3) Plasser papplatene der fluer foretrekker å hvile.
- 4) Sjekk papplatene hver uke og påfør et nytt strøk når det ikke er noe produkt igjen eller platene er dekket med skitt.
- 5) Som et supplement anbefales det å bruke et larvicidprodukt i skadedyrbehandlingen av husdyranlegg i starten av flusesongen.

- 
- 6) Bruken av biocidproduktet kan kombineres med andre sanitærmetoder (eks hyppig fjerning av møkk) eller ikke-kjemiske kontrollmetoder (eks biologiske, inkludert bruk av parasitoider) i et integrert fluebekjempelsesprogram.
  - 7) Flueangrep i husdyranlegg kan estimeres med overvåkningsmetoder (eks. overvåkning av (gjen)opptreden av larver i gjødsel eller voksen fluebestand med limstrimler) før kjemisk behandling.
  - 8) Påføres kun på papplater som deretter skal festes til vegger eller tak der fluer foretrekker å hvile.
  - 9) Ved påføring av dispersjonen på papplatene skal det brukes en engangsmalerkost.
  - 10) Området hvor blanding/påfylling og påføring på papplatene foregår må dekket med en engangsplastduk/plastfolie for å unngå kontaminering av nærliggende overflater og gulv.
  - 11) Ved blanding/påfylling og påføring må brukeren bruke en engangsvernedress (minst type 6, EN 13034) for å unngå utslipp til kloakksystemet ved vask av kontaminerte klær.
  - 12) Ikke la produktet eller dets rester eller malingslam nå jord, vassdrag eller kloakksystemer.
  - 13) Ikke rengjør papplatene
  - 14) Fjern alle biter av behandlet papp før rengjøring og/eller desinfisering i husdyranlegget.
  - 15) Ikke påfør biocidproduktet direkte på gjødsel/i gjødsel+vann-blandingen.

#### **4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

- 1) Fest de behandlede papplatene slik at de er utilgjengelige for barn, kjæledyr, husdyr/produksjonsdyr og andre dyr som ikke er målorganismer.
- 2) Barn og kjæledyr skal ikke være tilstede under blanding/påfylling og påføring på papplatene.
- 3) Når du påfører produktet på papplater, la det være et ubehandlet område rundt kanten.
- 4) Når du fester de behandlede papplatene til vegger eller tak eller samler dem for avhending, må du kun berøre det ubehandlede området rundt kanten.
- 5) Plasser de behandlede papplatene (med biocidprodukt) utilgjengelig for husdyr.
- 6) Følgende risikoreduserende tiltak uten at det berører arbeidsgivernes anvendelse av rådsdirektiv 98/24/EF og annen unionslovgivning på området helse og sikkerhet på arbeidsplassen, skal anvendes
  - Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker i henhold til den europeiske standarden EN 374 (hanskemateriale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen) når du påfører produktet ved bruk av malekost på papplater.
  - Bruk engangs vernedress (minst type 6, EN 13034)1)

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

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

Kast forurensede plastduker/-folie, engangsklær og papplater etter bruk og alt annet avfall (vaskevann fra rengjøring av børster, materiale til oppsamling av produktsøl etc...) i avfallskategorien spesifisert av din lokale avfallshåndtering.

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

Ingen

### **4.4. Bruksbeskrivelse**

**Table 4.**  
**Profesjonell bruk i husdyranlegg: bruk av åte i åtestasjoner**

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Stomoxys calcitrans Vanlig navn: Vanlig stikkflue Utviklingsstadium: imago; fullvoksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk  husdyranlegg
Påføringsmetode(r)	Metode: Bruk av åte  Detaljert beskrivelse: 20g for 10m2 gulvareal som skal behandles; En åtestasjon per 10m2 gulvareal.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 20g for 10m2 gulvareal som skal behandles; En åtestasjon per 10m2 gulvareal.  Antall og tidspunkt for behandling: Opptil 6 bruk per år. Det tar opptil 4 uker etter behandling før biocidproduktet effektivt kontrollerer stikkfluepopulasjoner.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	10g pose HDPE  10g flaske HDPE eller PP  50g, 100g flaske HDPE eller PP med doseringsskje/beger  300g, 350g flaske HDPE med doseringsskje/beger  1kg, 2kg bøtte PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske med doseringsskje/beger (sekundær emballasje for komplekse poser)  50g, 300g, 1kg, 2kg kanne PP eller Polyester med LDPE forseglingsfilm i en pappeske med doseringsskje/beger  1kg, 2kg kompleks pose (folie av komplekst materiale laget av LDPE + polypropylen eller polyester eller papir) med doseringsskje/beger

---

#### **4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning**

- 1) Bruk den medfølgende doseringsskjeen/begeret når du måler opp granulatet.
- 2) Lag åtestasjoner med 20g granulat for hver 10m<sup>2</sup>, kun plassert i høyden (hyller, avsatter, vegger).
- 3) Det anbefales å fukte granulene for større effektivitet.
- 4) Sjekk åtestasjonene hver 2. til 3. dag.
- 5) Fjern åtestasjonene når granulatet er dekket med støv.
- 6) Som et supplement anbefales det å bruke et larvicidprodukt i skadedyrbehandlingen av husdyranlegg i starten av fluesesongen.
  
- 7) Bruken av biocidproduktet kan kombineres med andre sanitærmetoder (eks hyppig fjerning av møkk) eller ikke-kjemiske kontrollmetoder (eks biologiske, inkludert bruk av parasitoider) i et integrert fluebekjempelsesprogram.
- 8) Flueangrep i husdyranlegg kan estimeres med overvåkningsmetoder (eks. overvåkning av (gjen)opptreden av larver i gjødsel eller voksen fluebestand med limstrimler) før kjemisk behandling.
- 9) Påfør kun i de anbefalte åtestasjonene (spesifikt for fluer). Bruk doseringsskjeen til å plassere den granulære åten.
- 10) Ikke våtvask doseringsskjeen eller åtestasjonene.
- 11) Ikke påfør biocidproduktet direkte på gjødsel/i gjødsel+vann-blandingen.
- 12) Fjern alle åtestasjoner før rengjøring og/eller desinfisering i husdyranlegget.

#### **4.4.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak**

- 1) Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr husdyr/produksjonsdyr og andre dyr som ikke er målorganismer.
- 2) Ikke plasser produktet i nærheten av mat, drikke og fôr, eller i nærheten av redskaper eller overflater som har kontakt med mat, drikke og fôr.
- 3) Plasser åtestasjonene utilgjengelig for husdyr.
- 4) Ikke bruk produktet ved tilstedeværelse av eller for å bekjempe husfluer (*Musca domestica*) for å unngå utvikling av resistens (siden tilstrekkelig effektivitet kun har blitt demonstrert mot vanlig stikkflue (*Stomoxys calcitrans*)).

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

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

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

---

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

### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Start skadedyrbekjempelsen i begynnelsen av fluesesongen for å forhindre massiv utbredelse.
- 2) Unngå kontinuerlig bruk av produktet.
- 3) For å unngå forekomst av resistens for et aktivt stoff bør det veksles mellom produkter med ulike virkningsmekanismer, og hyppig og gjentakende bruk av samme aktivt stoff bør unngås.
- 4) Informer autorisasjonsinnehaveren dersom skadedyrbekjempelsen er ineffektiv.
- 5) Dette biocidproduktet inneholder det aktive stoffet imidakloprid som er farlig for bier.

### 5.2. Risikoreduserende tiltak

- 1) Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som gis.
- 2) Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som sannsynligvis kommer til å være i direkte kontakt med mat, fôr, drikke og dyr.
- 3) Rydd opp søl av biocidproduktet umiddelbart.
- 4) Unngå unødvendig kontakt med produktet. Feil bruk kan forårsake helseskade.
- 5) Må ikke tømmes i avløp.
- 6) Ikke la produktet, produktavfallet eller vaskevannet fra rengjøringsutstyr (f.eks. krus, børste) komme inn i vassdrag eller kloakksystemet.
- 7) Produktet kan brukes i nærvær av dyr dersom kontakt med biocidproduktet unngås.

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

- 1) VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det enkelt lar seg gjøre. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- 2) VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: søk legehjelp.
- 3) VED INNÅNDING: Ved symptomer kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.
- 4) VED SVELGING: Ved symptomer kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

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

- 1) Oppbevares kun i originalbeholderen.
- 2) Må ikke blandes med annet avfall.
- 3) Rester av biocidproduktet og alt annet forurenset avfall (f.eks. vaskevann fra rengjøringsutstyr (f.eks. krus, børste), materiale til oppsamling av produktsøl, døde fluer) skal deponeres/kastes i henhold til "Waste Framework Directive (2008/98/EG)" og Europeisk avfallskatalog (EWC) samt nasjonale og regionale forskrifter.
- 4) Beholdere som inneholder rester av produktet må håndteres tilsvarende:
  - Europeisk avfallskatalog (EWC) Avfallskode 15 01 10\*: emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
  - Europeisk avfallskatalog (EWC) Avfallskode 20 01 19\*: plantevernmidler

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

- 1) Holdbarhet: 36 måneder.

---

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

- 
- 2) Beskytt mot sollys.
  - 3) Lagrest på et tørt sted.
  - 3) Holdes unna mat, drikke og før.

---

## **6. ANDRE OPPLYSNINGER**

1) Produktet inneholder et bittermiddel.

2) Ifølge den oppgitte informasjonen inneholder produktet nanomaterialer som definert i Artikkel 3 paragraf 1(z) i forordning No. 528/2012.

3) Dette biocidproduktet inneholder det aktive stoffet imidakloprid som er farlig for bier.

Retting av P-setninger:

P501: Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 03.02.2025

Versjon 2: 26.06.2025