

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SchwabEX-Guard

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: EU-0025436-0000

R4BP 3-asset_referansenummer: EU-0025436-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SchwabEX-Guard

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresse	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0025436-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	EU-0025436-0000	
Godkjenningsdato	17/02/2022	
Godkjenningens utløpsdato	30/06/2026	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Adresse til produsent	8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Amerikas forente stater (USA)

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	15 - (E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)
Navn på produsent	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresse til produsent	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japan
Aktivt stoff	61 - Pyriproxyfen
Navn på produsent	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresse til produsent	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japan

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)		Aktivt stoff	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Aktivt stoff	95737-68-1	429-800-1	0,515
Eddiksyre	Etansyre	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbat	kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	Ikke-aktivt stoff	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Benytt .
Unngå utslipp til miljøet.
beholder leveres til i samsvar med lokale forskrifter
Samle opp spill.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonell bruk - RTU Agn

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Blattella germanica
Vanlig navn: Tysk kakerlakk
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Blattella germanica
Vanlig navn: Tysk kakerlakk
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Supella longipalpa
Vanlig navn: Brunbeltet kakerlakk
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Supella longipalpa
Vanlig navn: Brunbeltet kakerlakk
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Blatta orientalis
Vanlig navn: Orientalisk kakerlakk
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Blatta orientalis
Vanlig navn: Orientalisk kakerlakk
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Periplaneta americana
Vanlig navn: American Cockroach
Utviklingsstadium: Nymfer

Vitenskapelig navn: Periplaneta americana
Vanlig navn: Amerikansk kakerlakk
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde	Innendørs I sprekker eller på skjulte steder som er utenfor menneskers og husdyrs rekkevidde: bak kjøleskap, kjøkkenskap og hyller, under kjøkkenutstyr, i elektriske kontrollbokser, i hulrom, ulike ventilasjonssjakter og under badebromsinnredning osv.
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: En klar til bruk insektmiddelgel som fungerer som et agn for kontroll av kakerlakker innen offentlig hygiene.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: SchwabEX-Guard bør påføres punktvis med en diameter på ca. 4 mm per punkt (hvert punkt inneholder ca. 0,032 g agn). Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Dersom skadedyrangrepet er alvorlig og større kakerlakkarter er tilstedeværende (B. orientalis eller P. americana), på områder som er spesielt skitne eller rotete, eller hvor alternative matkilder ikke kan elimineres fullstendig, må man påføre mer gel (f.eks. 2 punkter i stedet for 1 punkt per m ² som brukes i tilfeller der hvor dette problemet er mindre). <ul style="list-style-type: none"> · Et lite angrep 1 - 2 (0.032 - 0.064 g) punkter per m² · Et middels angrep 3 - 6 (0.096 - 0.192 g) punkter per m² · Et alvorlig angrep 6 - 10 (0.192 - 0.320 g) punkter per m² Det maksimale antallet for årlige påføringer er 11.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	30 g PP sprøyte Skrubar kanylehette (HDPE)

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle retningslinjene for bruk

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle retningslinjene for bruk

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle retningslinjene for bruk

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle retningslinjene for bruk

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle retningslinjene for bruk

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Les alltid gjennom etiketten på produktet eller eventuell medfølgende bruksanvisning og vis hensyn til de instruksjonene som oppgis der.

Pass på at punktene med agn ikke utsettes for sollys eller varme (f.eks. en radiator).

Den forhåndsfylte plastbeholderen fylt med SchwabEX-Guard skal brukes med vedlagt stempel eller et spesifikt applikasjonsverktøy for selve påføringen av agnet, et verktøy som er vanlig å bruke innen skadedyrkontrollindustrien. Les gjennom produsentens instruksjoner om hvordan applikasjonsverktøyet skal brukes.

Sprøyt agnet inn i sprekker eller skjulte steder som er utenfor menneskers og husdyrs rekkevidde og der insektene kan bo, spise og forplante seg. Slike steder er ofte varme/fuktige og mørke (bak kjøleskap, kjøkkenskap og hyller, under kjøkkenutstyr, i elektriske kontrollbokser, i hulrom, ulike ventilasjonssjakter og under badebromsinnredning osv.). Det anbefales å utføre en inspeksjon eller innsamlingprøve av selve skadedyrproblemet før produktet tas i bruk. Sørg for at alternative matkilder fjernes og påfør agnet i form av individuelle punkter med gel på steder der kakerlakkene kan befinne seg. Produktet kan kun plasseres på steder som er utilgjengelige for barn og husdyr.

SchwabEX-Guard må ikke påføres på steder der produktet kan komme i kontakt med vann eller steder som ofte blir vasket. Som regel så vil kakerlakkene dø innen noen få timer etter at de har fått i seg SchwabEX-Guard. I angrepene lokaler vil man kunne se døde kakerlakker innen 24 timer etter påført behandling.

Skrub av kanyleheten, hold kanylen mot overflaten der hvor middelet skal påføres og press ut middelet ved bruk av stempelet. Skru igjen kanylen med kanyleheten etter påføring.

Agn vil feste seg til fettfrie og støvfrie overflater og forbli smidig og attraktivt for kakerlakker så lenge som det er synlig på overflaten.

Behandlede punkter bør inspiseres visuelt etter 1-2 uker. Dersom skadedyrangrepet er veldig alvorlig så kan man påføre SchwabEX-Guard for andre gang dersom den første applikasjonen har blitt spist opp og levende kakerlakker fremdeles er tilstedeværende.

Den andre visuelle inspeksjonen av agnet anbefales det å utføre 2-4 uker etter den første behandlingen. Påfør middelet på nytt dersom det ikke lenger er synlig i henhold til alvorlighetsgraden av angrepet (liten, middels, alvorlig). Påfør mer agn før det spises opp fullstendig og for at kakerlakkene skal slutte å returnere.

Dersom behandlingen viser seg å være ineffektiv må registreringsinnehaver informeres.

Søl og rester som inneholder produktet må kastes og behandles som kjemisk avfall.

Man bør være nøye med å unngå at gelen blir deponert på avdekkede overflater. Dersom gelen kommer i kontakt med en avdekket overflate må den fjernes med et papirhåndkle og renses over med våtservietter til engangsbruk.

I løpet av de neste inspeksjonene må man kontrollere området agnet er plassert og eventuelt påføre mer dersom det er behov for dette.

Agn må ikke påføres på steder der det vaskes ofte, fordi agnet fjernes under vask. Bruk ikke dette produktet i eller på elektrisk utstyr som kan føre til elektrisk støt. Unngå at det kommer i kontakt med tekstiler og klesplagg, da agnet kan legge igjen bleknede flekker.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk beskyttelseshansker som er bestandige mot kjemiske stoffer når du håndterer produktet (hanskenes materiale angis i autorisasjonsinnehaverens produktinformasjon).

Plasser ikke agnet på steder der andre insektmidler allerede har blitt brukt og ikke blitt vasket bort med våtservietter til engangsbruk. Påfør ikke andre insektmidler på stedet som agnet ligger på.

Må ikke plasseres direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikkevarer, eller på overflater og kjøkkenutstyr som kan komme i kontakt med mat, fôr, drikkevarer og dyr.

Søl og rester som inneholder produktet må kastes og behandles som kjemisk avfall.

Unngå å plassere gelen på tekstiler eller tepper, da dette kan legge igjen bleknede flekker på absorberende materialer. For å unngå disse flekkene må agnet som kommer i kontakt med materialet fjernes umiddelbart med våtservietter til engangsbruk.

Vaskematerialet må deponeres som farlig avfall.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulige direkte eller indirekte påvirkninger

Det er ikke forventet noen negative påvirkninger dersom produktet brukes i samsvar med bruksanvisningen.

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: Fjern forurensede klesplagg umiddelbart og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege dersom det oppstår irritasjon etter vaskingen.

Ved øyekontakt: Dersom det oppstår symptomer; rens med vann. Om du har kontaktlinser så må disse fjernes dersom dette er mulig. Ring Giftinformasjonen eller en lege.

Inntak: Ved svelging: Dersom det oppstår symptomer må man ringe til Giftinformasjonen eller en lege.
Ved inhalasjon: gjelder ikke.

Viktigste symptomer og påvirkning, både akutt og forsinket

Øyne: Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

Nødtiltak for miljøvern

Unngå at produktet slippes ut i miljøet.

5.4. Avfallshåndtering

Gi kun tomme beholdere/emballasje til gjenvinning.

Deponering av denne emballasjen skal til enhver tid være i samsvar med gjeldende forskrifter for avfallsdeponering og alle bestemmelser satt av regionale og lokale myndigheter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må beskyttes mot frost. Oppbevar på et sted som er skjermet fra direkte sollys.

Holdbarhet: 2 år.

6. Annen informasjon