

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Ameisen Streu- und Gießmittel PROX

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

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

Godkjenningsnummer: NO-2018-0154

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0019664-0000

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)	2
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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kvitt Quick mot maur

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Certis Belchim BV
	Adresse	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nederland
Godkjenningsnummer	NO-2018-0154	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019664-0000	
Godkjenningsdato	13/09/2018	
Godkjenningens utløpsdato	13/09/2024	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Gechem GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Hauptstrasse 4 67271 Kleinkarlbach Tyskland
Adresse til produsentsted	Hauptstrasse 4 67271 Kleinkarlbach Tyskland
Navn på produsent	Frunol delicia GmbH
Adresse til produsent	Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Tyskland
Adresse til produsentsted	Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Tyskland

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

Aktivt stoff	30 - Etofenprox
Navn på produsent	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Adresse til produsent	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Omuta Works 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka 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 (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Aktivt stoff	80844-07-1	407-980-2	1

2.2. Formuleringstype

WG - Vanndispergerbart granulat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan skade barn som ammes.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt under graviditet og amming.
Vask hendene grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Unngå utslipp til miljøet.
Samle opp spill.
Innhold til godkjent avfallsmottak.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

4. Godkjent bruk**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Insektmiddel - voksen maur - utendørs - ikke-yrkesmessig bruker - tømme/helle****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: Formicinae: Lasius niger
Vanlig navn: Svart jordmaur (vanlig sukkermaur)
Utviklingsstadium: voksne dyr; jegere

Vitenskapelig navn: Formicinae: Lasius fuliginosus
Vanlig navn: Svart tremaur
Utviklingsstadium: Voksne dyr; jegere

Bruksområde

Utendørs

Utendørs bruk rundt bygninger på privat område.

Bruksmåte

Metode: Helling
Detaljert beskrivelse:

Tømme en vannholdig granulatløsning (10 g/l) ved inngangen til maurreir på harde overflater (f. eks. terrasse, hellegang)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Applikasjonmengde: 1 l flytende løsning/m², løsning: 10 g biocid produkt i 1 liter vann per m²
Fortynning (%): 1
Antall og tidspunkt for behandling:

En enkelt bruk per angrep. Dersom det er nødvendig gjentas behandlingen hver 4. uke under sesong med mauraktivitet, men maksimalt 11 behandlinger per år.

Maksimal størrelse på bruksflate per angrep: 1,5 m²

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-flaske (rektangulær eller rund)

Volum på flaskene: innhold fra 100 g og opp til 600 g granulater (e.g. 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)

Sikkerhet:

HDPE-flasker med utvendig og innvendig hette, ventil som begrenser tilførsel, barnesikker skruhet, doseringshjelper festet på for nøyaktig dosering av granulater.

Strøkanne/boks (papp, rund)

Materiale fra innsiden og utover: brunt kraftpapir laminert med aluminiumsfolie med PET (PVC-fri) lakkbelegg.

Volum: innhold fra 100 g og opp til 600 g granulater (e.g. 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g).

Sikkerhet:

Utvendig og innvendig hette, stålplatebunn. Den dreibare strøenheten (PE) med hull

fungerer som en ventil som begrenser tilførsel. Doseringshjelper (PP) festet på for nøyaktig dosering av granulat.

4.1.1 Bruksanvisning

Må opp mengden granulat som trengs ved hjelp av doseringslokket.. Bland nødvendig granulattmengde med vann direkte før bruk, og se til at alt er helt oppløst. Løsningen (10 g/l, 1 l/m²) påføres med en kanne ved inngangene til maurreirene på harde overflater og la det tørke.

Etter tømning utendørs må kannen skylles flere ganger med litt vann. Skyllvannet påføres maurreiret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Må kun påføres i områder som ikke flyter over eller blir våte, dvs. som er beskyttet mot flom og vaskevann.

Etter tømning må man se til at det ikke oppstår dammer på bakken.

Biocidproduktet og fortynnet løsning av biocidproduktet må ikke komme i avløpet.

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

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

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

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Insektmiddel - voksen maur - utendørs - ikke-yrkesmessig bruker - strø

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: Formicinae: Lasius niger Vanlig navn: Svart jordmaur (Vanlig sukkermaur) Utviklingsstadium: voksne dyr; jegere Vitenskapelig navn: Formicinae: Lasius fuliginosus Vanlig navn: Svart tremaur Utviklingsstadium: voksne dyr; jegere
Bruksområde	Utendørs Utendørs rundt bygninger på privat område
Bruksmåte	Metode: Strøing Detaljert beskrivelse: Strø granulatet, som er klart for bruk, direkte fra emballasjen direkte på eller direkte rundt inngangene til maurreirene på harde overflater (f.eks. terrasse, hellegang)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Applikasjonmengde: 8 g biocidprodukt/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: En enkelt bruk per angrep. Dersom det er nødvendig gjentas behandlingen hver 4. uke under sesong med mauraktivitet - men maksimalt 11 behandlinger per år. Maksimal størrelse på bruksflate per angrep: 1,5 m ²
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	

HDPE-flaske (rektangulær eller rund)
Volum på flaskene: innhold fra 100 g og opp til 600 g granulat (e.g. 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)

Sikkerhet:
HDPE-flasker med utvendig og innvendig hette, ventil som begrenser tilførsel, barnesikker skruhet doseeringshjelper festet på for nøyaktig dosering av granulat.

Strøkanne/boks (papp, rund)
Materiale fra innsiden og utover: brunt kraftpapir laminert med aluminiumsfolie med PET (PVC-fri) lakkbelegg.
Volum: innhold fra 100 g og opp til 600 g granulat (e.g. 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g).

Sikkerhet:
Utvendig og innvendig hette, stålplatebunn. Den dreibare strøenheten (PE) med hull fungerer som en ventil som begrenser tilførsel, Doseeringshjelper (PP) festet på for nøyaktig dosering av granulat.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart for bruk.

Må opp mengden granulat som trengs ved hjelp av doseringslokket. Det tørre granulatet (8 g/m²) påføres direkte fra emballasjen på eller rundt inngangen til maurreiret på harde overflater.

Ved bruk av en strøkanne, påføres alternativt granulatene ved maksimalt 3 oppmålte påføringer fra måleheten.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Må kun påføres i områder som ikke kan flomme over eller bli våte. dvs. beskyttet mot regn, flom og vaskevann.
For å beskytte bier, dekk til granulatet med f.eks en blomsterpotte eller en veggflis.

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

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

Etter vellykket behandling (ingen synlige maur) samles synlige rester opp og leveres til godkjent avfallsmottak.

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

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet er kun tiltenkt bruk på harde overflater. Produktet skal ikke påføres jord. Må ikke brukes i umiddelbar nærhet av overflatevann og enhver eksponering av dette må unngås.
Produktet skal kun brukes ved angrep for å kontrollere synlige, aktive maur utenfor reiret (jegere). Må ikke brukes forebyggende. Må kun brukes i innskrenkede områder, for å forsikre direkte kontakt med målorganismene. Permanent bruk anbefales ikke.

Behandling av andre områder som ikke er utsatt eller ikke besøkes ofte nok av maur i områder rundt bygg, vil ikke føre til en tilstrekkelig kontakt med maur og anbefales derfor ikke.

Granulat som søles må samles opp og leveres til godkjent avfallsmottak.

Før behandling må alle naturlige næringskilder for maur (avfall, matrester osv.) fjernes fra området, for å garantere at produktet virker.

Områder som behandles skal beskyttes mot rengjøring under behandlingen, for å garantere at produktet virker lenge.

Farlig for bier. Må ikke brukes på eller i nærheten av bikuber.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Må kun brukes i områder hvor eksponering ovenfor fôr eller næringsmidler (inkludert planter, grønnsaker og frukt som brukes i hagen som mat) unngås.

Brukes kun når det kan unngås at husdyr og andre dyr ikke får tilgang til det.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk.
Vask hendene etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpiltak:

Etter innånding: Gjeldende person fjernes fra umiddelbar omgivelse. Sørg for tilgang til frisk luft.

Etter hudkontakt: Vask øyeblikkelig med såpe og vann.

Etter øyekontakt: Øyelokkene åpnes, øyet skylles grundig med vann (15 min.).

Etter svelging: Få råd fra lege øyeblikkelig. En bevisstløs person må aldri bli gitt noe i munnen.

Tiltak ved utilsiktet utslipp: Produktet tas opp mekanisk ved utilsiktet utslipp. Ved opprydding må materialet behandles som beskrevet under "5.4 Henvisninger angående sikker avhending...".

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Produktets avfall skal betraktes som farlig avfall og "HP 14 økotoksisk" må tilordnes iht. forordningen (EU) 2017/997 for endring av vedlegg III til Direktiv 2008/98 / EC.

Avhending av produkt og emballasje:

Produkt: Små og større mengder søl må fjernes ved at det faste materialet samles i en egnet beholder og leveres til godkjent avfallsmottak.

Biocidproduktet og fortynnet løsning av biocid produktet må ikke komme i avløpet.

Emballasje: Emballasje som ikke er helt tomme må leveres til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beholdere oppbevares godt lukket på et kjølig, godt ventilert sted.

Henvisninger for lagring sammen med annet: Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Ingen farlig nedbrytningsprodukt kjent.

Produktet er stabilt i minst 2 år i lukket originalemballasje.

6. Annen informasjon

P263: Unngå kontakt under graviditet og amming.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

LKC UK Ltd. er EU representanten til produsenten av det aktive virkestoffet Etofenprox.

Resistens-håndtering for å forsinke utvikling av resistens og kryssresistens for andre insekter:

- i) Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle henvisninger.
- ii) Unngå en permanent og eksklusiv bruk av produktet.
- iii) Alternere bruken av insekticider.
- iv) Innføring av integrerte metoder for bekjemping av skadedyr, for eksempel alternering mellom behandlingstrategier under behandling (biologisk, kjemisk og kulturell) med hensyn til lokale særegenheter (klimatiske betingelser, måltyper, bruksbetingelser osv.).
- v) Brukere bør henvende seg til eier av godkjenning, dersom behandlingen er uvirksom.
- vi) Områdene som behandles må kontrolleres en gang per uke.
- vii) Dersom infestasjonen består må du kontakte fagfolk.

For Miljødirektoratet:
Versjon: 19.10.2020