

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: GENERATION PAT

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2012-0012

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0002205-0000

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 | 6 |
| 5.1. Bruksanvisning | 7 |
| 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø | 7 |
| 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak | 8 |
| 5.4. Avfallshåndtering | 8 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet | 8 |
| 6. Annen informasjon | 8 |

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

KVITT MUS PASTA
GENERATION PASTA
FRAP PASTA
Temus åtestasjon - PASTA
RODILON PASTE

1.2. Innehaver av godkjenningen

| | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | LIPHATECH |
| | Adresse | Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrike |
| Godkjenningsnummer | NO-2012-0012 | |
| R4BP 3-asset_referansenummer | NO-0002205-0000 | |
| Godkjenningsdato | 20/04/2011 | |
| Godkjenningens utløpsdato | 01/07/2024 | |

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Navn på produsent | LIPHATECH SAS |
| Adresse til produsent | Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike |
| Adresse til produsentsted | Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrike |

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

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktivt stoff | 27 - Difethialone |
| Navn på produsent | LIPHATECH S.A.S |
| Adresse til produsent | Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Frankrike |
| Adresse til produsentsted | CONFIDENTIAL - LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Tyskland |

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 (%) |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-------------|
| Difethialone | 3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio | Aktivt stoff | 104653-34-1 | | 0,0025 |

2.2. Formuleringstype

| |
|--------------------------|
| RB - Åte (klar til bruk) |
|--------------------------|

3. Fare- og sikkerhetssetninger

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faresetninger | Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering .. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | Unngå utslipp til miljøet. Søk legehjelp ved ubehag. Innhold til godkjent avfallsmottak |

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttype | PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse) |
| Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken | - |
| Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium) | Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Humus Utviklingsstadium: alle Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte Utviklingsstadium: alle Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: svartrotte Utviklingsstadium: alle |
| Bruksområde | Innendørs Utendørs Innendørs Utendørs rundt bygninger |
| Bruksmåte | Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Innendørs: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Utendørs: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: se * Antall og tidspunkt for behandling Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Mus - Omfattende angrep: opptil 50 g åte per åtestasjon hver 1 til 1.5 meter - Begrenset angrep: opptil 50 g åte per åtestasjon hver 2 til 3 meter Rotter - Omfattende angrep: opptil 200 g åte per åtestasjon hver 4 til 5 meter - Begrenset angrep: opptil 200 g åte per åtestasjon hver 8 til 10 meter |
| Brukerkategori(er) | Utdannet profesjonell |
| Pakningstørrelse og emballasje | |

Minimum pakningsstørrelse 3 kg.
Plast (PP) bøtte (poser på 10 til 40 g) - Opptil 17 kg
Kartong med integrert plastpose (PE) (poser på 10 til 40 g) - Opptil 20 kg
Plastbeholder (poser på 10 til 40 g) - Opptil 4 kg
Låsbare plastposer (PE / PP) (poser på 10 til 40 g) - Opptil 4 kg
Forhåndsfylte PP- eller HDPE- eller PS-åtestasjoner (poser på 10 til 40 g) / pappesker - opptil 60 åtestasjoner
Forhåndsfylte PP- eller HDPE- eller PS-åtestasjoner (poser på 10 til 40 g) / plastposer - opptil 60 åtestasjoner

NB: Poser på 10 til 40 g: papir, PP eller PE.

4.1.1 Bruksanvisning

- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
- Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.
- Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overensstemmelse med god etablert praksis.
- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte For å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging.

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

Innendørs:

- Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres i nærheten av avløpssystem.

Utendørs rundt bygninger:

- Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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 - Privat bruk

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttype | PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse) |
| Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken | - |
| Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium) | Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: husmus Utviklingsstadium: Alle |
| Bruksområde | Innendørs Innendørs |
| Bruksmåte | Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: - Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: se * Antall og tidspunkt for behandling Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Opp til 50 g åte per åte stasjon. Hvis det er behov for mer enn en åte stasjon, bør minimumsavstanden mellom åtestasjonene være 1-1,5 meter. |
| Brukerkategori(er) | Allmenheten (ikke-profesjonell) |
| Pakningstørrelse og emballasje | Forhåndsfylte, plastikk (PE, HDPE eller PS) eller låsbare åtestasjoner (poser på 10 til 40 g) /pappeske - Opptil 50g åte. Forhåndsfylte, plastikk (PE, HDPE eller PS) eller låsbare åtestasjoner (poser på 10 til 40 g) / plastpose - Opptil 50 g åte. |

4.2.1 Bruksanvisning

- .Åtestasjonen skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.
- Åtestasjonen(e) skal inspiseres 2 to 3 dager etter at bekjempingen startet, og minst 1 gang i uka deretter. Dette for å sjekke om åtet aksepteres, om åtestasjonen er intakt og for å fjerne døde rotter. Fyll på åte om nødvendig.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

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

-

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

Les og følg alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.

GJELDER GODKJENTE SKADEDYRBEKJEMPERER:

Produktopplysningene (dvs etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.

- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.

- Fjern mat som gnagerne lett kan få tak i (f.eks. matavfall eller nøtter/frø/korn). Utover dette skal det infiserte området ikke rengjøres, for å unngå å forstyrre gnagerne slik at de ikke spiser åtet.

- Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.

- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).

- Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er mulig.

- Åtestasjoner skal være tydelig merket med at de inneholder gnagergift og at de ikke skal fjernes eller åpnes. (se avsnitt 5.3 for å se hvilke opplysninger som skal stå på etiketten).

- Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonen skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.

- Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.

- Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.

- Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.

- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (hanskematerialet angis i produktopplysningene av godkjenningssinnehaveren).

- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.

- Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hyppigheten bør følge god etablert praksis.

- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.

- Dersom det fortsatt spises av åtet etter en behandlingstid på 35 dager og gnageraktiviteten ikke går ned, skal årsaken til dette fastslås. Dersom andre årsaker kan utelukkes er det sannsynlig at årsaken er resistens i gnagerbestanden. Det bør da vurderes å bruke et ikke-antikoagulant gnagermiddel eller hvis mulig, et sterkere antikoagulant middel. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.

- Åpne ikke posene med åte

GJELDER PRIVAT BRUK:

- Vurder alltid om ikke-kjemiske metoder (f.eks. feller) kan benyttes i stedet for rodenticidprodukter.

- Åtestasjoner plasseres i umiddelbar nærhet til stedet der det er observert gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).

- Plasser åtestasjoner utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre organismer som ikke skal bekjempes.

- Ikke plasser åtestasjoner i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.

- Ikke plasser åtestasjoner nær avløpssystemer, hvor de kan komme i kontakt med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

GODKJENTE SKADEDYRBEKJEMPERE:

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overensstemmelse med god etablert praksis.

- Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.

- Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt.

- For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

- Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

- Fjern døde gnagere i tråd med lokale forskrifter.

- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon ved fremvisning av sertifikat.

PRIVAT BRUK:

- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).

- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen, og minst hver gang det fylles på nytt åte.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff.
 - Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt.
 - I alvorlige tilfeller kan blodutredelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.
 - Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.
- Dersom produktet:
- kommer i kontakt med huden; vaskes huden med vann og deretter med såpevann.
 - kommer i kontakt med øynene; skylle med øyeskyllevæske eller vann. Skylle mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
 - kommer inn i munnen; skylle munnen grundig med vann.
- Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke.
- Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.
- Kontakt dyrlege, dersom et kjæledyr har spist produktet.
- Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "Aktiv stoff(er)", og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (tlf 22 59 13 00)"
- Farlig for dyreliv.

5.4. Avfallshåndtering

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.
- Emballasje uten rester av muse-/rottegift kan leveres til gjenvinning.
- Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 4 år

6. Annen informasjon

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante rodenticidet for å oppnå effekt.
- Gnagere kan være sykdomsbærere. Berør ikke døde gnagere med bare hender; bruk hansker eller redskap som f.eks. tang eller klype til å fjerne dem.
- Dette produktet inneholder et bitterstoff og et fargestoff.

Korrekt setning for P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

På etiketten til produkter godkjent for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon".

For miljødirektoratet:
Fornytt godkjenning: 28.09.2018