

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

GENERATION GRAIN'TECH

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2012-0009

R4BP-ressursnummer: NO-0002294-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	GENERATION GRAIN'TECH
-------------	-----------------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	LIPHATECH
	Adresse	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrike
Godkjenningsnummer		NO-2012-0009
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0002294-0000
Dato for godkjenningen		27/04/2011
Utløpsdato for godkjenningen		01/07/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	LIPHATECH SAS
Produsentens adresse	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrike

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Difethialone
Produsentens navn	LIPHATECH S.A.S
Produsentens adresse	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Konfidensielt Konfidensielt Konfidensielt annet: Europeiske union

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	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-pyran-2-one	virkestoff	104653-34-1		0,0025

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H373: Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering .. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P260: Ikke innånd støv. P273: Unngå utslipp til miljøet. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak. P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Mus og/eller rotter- godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: alle Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: alle Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svarrotte Utviklingsstadium: annet: alle
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: - Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: se * Antall og tidspunkt for behandling. Fortynning (%): 0 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
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	For godkjente skadedyrbekjempere: - Minimum pakningsstørrelse på 3 kg. - Løs åte i integrert plastpose (PE) i plastbøtte (PP) - Opptil 25 kg - Porsjonspakninger (papir eller PP) i plastbøtte (PP) (poser på 20g til 100 g) - Opptil 25 kg - Løs åte i integrert plastpose (PE) i pappkartong - Opptil 25 kg - Pappkartong eller PE-boks med løs åte eller porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 25 kg - Plastboks med løs åte eller porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 4 kg - Porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g i plastpose (PE eller PP) - Opptil 4 kg

- Løs åte i papirlaminatpose - Opptil 25 kg
 - Papirlaminatpose med løs åte eller porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 25 kg
 - Porsjonspakker (papir eller PP) lagt i pappkartong eller PE-kasse (poser på 20 til 100 g) - opptil 25 kg
 - Ferdigfylte PP- eller HDPE- eller PS-åtestasjoner med porsjonspakninger (papir eller PP) på 20 til 100 g/ pappkasse - opptil 60 åtestasjoner
- For godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:**
- Minimum pakningsstørrelse på 3 kg.
 - Porsjonspakninger (papir eller PP) i plastbøtte (PP) (poser på 20g til 100 g) - Opptil 25 kg
 - Pappkartong eller PE-boks med porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 25 kg
 - Plastboks med porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 4 kg
 - Porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g i plastpose (PE eller PP) - Opptil 4 kg
 - Papirlaminatpose med porsjonspakninger (papir eller PP) på 20g til 100 g - Opptil 25 kg
 - Legg porsjonspakker (papir eller PP) i papp eller PE-kasse (poser på 20 til 100 g) - opptil 25 kg
 - Ferdigfylte PP- eller HDPE- eller PS-åtestasjoner med porsjonspakninger (papir eller PP) på 20 til 100 g/ pappkasse - opptil 60 åtestasjoner

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
- For å kontrollere at åten spises, åtestasjonene er intakte og for å fjerne døde gnagere, bør åtestasjonene bli inspisert [for mus - minst hver 2 til 3 før] [for rotter - 5-7 dager etter] oppstart av behandlingen, og deretter minimum hver uke. Re-fyll åtestasjon når nødvendig.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- 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.

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

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

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

-

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- Les og følg alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere hvor gangere er aktive, 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/reir, fôrområder, 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.
- 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.
- For åte i ikke-tømbare porsjonsposer: Åpne ikke posen med åte.
- Løst korn: Plasser åtet i åtestasjonen med en doseringsanordning. Angi hvordan støvdannelse skal unngås (f.eks. avtørking med våt klut).
- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagerens inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- 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.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.
- 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.

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

- Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff.
- Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt.

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

-
- 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. Skyll 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. Ikke provoser frem oppkast.

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 godkjenningsnummer", "Aktiv stoff(er)", og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00."

- Farlig for dyreliv.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- 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. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- 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: 55 måned

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- 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.

- P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

På etiketten for produkt med løst korn skal følgende setning påføres:

Kun for godkjente skadedyrbekjempere.

På etiketten for produkt med porsjonspakninger skal følgende setning påføres:

Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

For Miljødirektoratet: Fornyet godkjenning: 12.07.2018