

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Racumin Expert

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2021-0216

R4BP-ressursnummer: NO-0027303-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Racumin Expert
-------------	----------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresse	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkjenningsnummer		NO-2021-0216
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0027303-0000
Dato for godkjenningen		16/11/2021
Utløpsdato for godkjenningen		31/12/2025

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Bayer SAS
Produsentens adresse	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italia Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F-30340 SALINDRES Frankrike

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Coumatetralyl
Produsentens navn	Bayer S.A.S
Produsentens adresse	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Tyskland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Coumatetralyl	Coumatetralyl	virkestoff	5836-29-3	227-424-0	0,0027

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Rotter – godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: <i>Rattus norvegicus</i> Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og unge
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs Racumin Expert er ment for bruk i bygninger (boliger, fabrikker osv.) og husdyrrom (for griser, fjærfe, storfe osv.).
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: - Omfattende angrep: 200 g åte per åtestasjon - Begrenset angrep: 100 g åte per åtestasjon Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 60 - 200 g åte per åtestasjon. Hvis det er behov for mer enn én åtestasjon, skal minste avstand mellom stasjonene være 5 meter. Ved omfattende angrep: 200 g åte per åtestasjon Ved begrenset angrep: 100 g åte per åtestasjon
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Individuell pakker i papir, som inneholder 20 g Emballasjemateriale: Spann, opptil 5 kg (250 poser): Innvendig LDPE-plastpose i et spann av PP-plast Pappeske, opptil 2,5 kg (125 poser) + Innvendig PE/PET-plastpose i pappeske Sekk 5 kg (250 poser) + PE-plastpose med håndtak og lukkbar glidelås

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- 1) Samle opp og avhend all åte som farlig avfall når behandlingen avsluttes for å unngå primærforgiftning.
 - 2) Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
 - 3) Fjern kilder til vann og 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.
 - 4) Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
 - 5) Åtestasjonene må være mekanisk stabil og barnesikre.
 - 6) Åtestasjonene skal være designet slik at de hindrer tilgang for arter som ikke er målorganismen så langt det lar seg gjøre.
 - 7) Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
 - 8) Erstatt konsumert åte ved hver inspeksjon.
- se kapittel 5.1

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- 1) For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- 2) Ved starten av behandlingen, sjekk åtestasjonene senest etter 5 dager, og minst ukentlig etterpå. Det samme gjelder bekjempelse som varer i mer enn 35 dager.
- 3) Åtestasjoner må brukes.
- 4) 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.
- 5) Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- 6) Bruk ikke åtet til intervallutlegging.
- 7) 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.
- 8) Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.
- 9) 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.
- 10) Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.
se kapittel 5.2

Informert om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].

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.
se kapittel 5.3

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

se kapittel 5.4

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

se kapittel 5.5

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Rotter – godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon – utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og unge
Bruksområde(r)	utendørs bruk Utendørs: rundt bygninger Racumin Expert er ment for bruk rundt bygninger (boliger, fabrikker osv.) og husdyrrom (for griser, fjærfe, storfe osv.).
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: - Omfattende angrep: 200 g åte per åtestasjon - Begrenset angrep: 100 g åte per åtestasjon Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 60 - 200 g åte per åtestasjon. Hvis det er behov for mer enn én åtestasjon, skal minste avstand mellom stasjonene være 5 meter. Ved omfattende angrep: 200 g åte per åtestasjon Ved begrenset angrep: 100 g åte per åtestasjon
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Individuell pakker i papir, som inneholder 20 g Emballasjemateriale: Spann, opptil 5 kg (250 poser): Innvendig LDPE-plastpose i et spann av PP-plast Pappeske, opptil 2,5 kg (125 poser) + Innvendig PE/PET-plastpose i pappeske Sekk 5 kg (250 poser) + PE-plastpose med håndtak og lukkbar glidelås

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- 1) Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.
 - 2) Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.
 - 3) Samle opp og avhend all åte som farlig avfall når behandlingen avsluttes for å unngå primærforgiftning.
 - 4) Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
 - 5) Fjern kilder til vann og 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.
 - 6) Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
 - 7) Åtestasjonene må være mekanisk stabil og barnesikre.
 - 8) Åtestasjonene skal være designet slik at de hindrer tilgang for arter som ikke er målorganismen så langt det lar seg gjøre.
 - 9) Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
 - 10) Erstatt konsumert åte ved hver inspeksjon.
- se kapittel 5.1

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- 1) For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- 2) Ved starten av behandlingen, sjekk åtestasjonene senest etter 5 dager, og minst ukentlig etterpå. Det samme gjelder bekjempelse som varer i mer enn 35 dager.
- 3) Åtestasjoner må brukes.
- 4) 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.
- 5) Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- 6) Bruk ikke åtet til intervallutlegging.
- 7) 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.
- 8) Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.
- 9) 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

10) Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.

se kapittel 5.2

Informert om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].

4.2.4. 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 nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

se kapittel 5.3

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

se kapittel 5.4

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

se kapittel 5.5

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Mus - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: <i>Myodes glareolus</i> Vanlig navn: annet: Klatremus Utviklingsstadium: annet: voksne og unge Vitenskapelig navn: annet: <i>Microtus agrestis</i> Vanlig navn: annet: Markmus Utviklingsstadium: annet: voksne og unge
Bruksområde(r)	utendørs bruk Utendørs: rundt bygninger Racumin Expert er ment for bruk rundt bygninger (boliger, fabrikker osv.) og husdyrrom (for griser, fjærfe, storfe osv.).
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: 20 g per åtestasjon Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 20 g åte per åtestasjon. Påfør når et angrep blir tydelig. Kjør ett til tre påføringer innen ti dager.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Individuell pakke i papir, som inneholder 20 g Emballasjemateriale:

Spann, opptil 5 kg (250 poser): Innvendig LDPE-plastpose i et spann av PP-plast Pappeske, opptil 2,5 kg (125 poser) + Innvendig PE/PET-plastpose i pappeske Sekk 5 kg (250 poser) + PE-plastpose med håndtak og lukkbar glidelås
--

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- 1) Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.
 - 2) Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.
 - 3) Samle opp og avhend all åte som farlig avfall når behandlingen avsluttes for å unngå primærforgiftning.
 - 4) Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
 - 5) Fjern kilder til vann og 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.
 - 6) Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
 - 7) Åtestasjonene må være mekanisk stabil og barnesikre.
 - 8) Åtestasjonene skal være designet slik at de hindrer tilgang for arter som ikke er målorganismen så langt det lar seg gjøre.
 - 9) Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
 - 10) Erstatt konsumert åte ved hver inspeksjon.
- se kapittel 5.1

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- 1) For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
 - 2) Ved starten av behandlingen, sjekk åtestasjonene senest etter 5 dager, og minst ukentlig etterpå. Det samme gjelder bekjempelse som varer i mer enn 35 dager.
 - 3) Åtestasjoner må brukes.
 - 4) 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) Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
 - 6) Bruk ikke produktet til intervallutlegging.
 - 7) 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.
 - 8) Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.
 - 9) 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
 - 10) Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.
- se kapittel 5.2

Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].

4.3.4. 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 nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

se kapittel 5.3

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

se kapittel 5.4

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

se kapittel 5.5

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- 1) Les og følg alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
- 2) Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi (IPM-system), der også hygienerutiner og fysiske bekjempelse (om mulig) inngår.
- 3) Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er mulig.
- 4) Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.
- 5) Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- 6) Åtestasjoner skal være tydelig merket med at de inneholder gnagergift og at de ikke skal flyttes, fjernes eller åpnes (se avsnitt 5.3. for å se hvilke opplysninger som skal stå på etiketten).
- 7) 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.
- 8) Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- 9) Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
- 10) 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.
- 11) Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (hanskematerialet angis i produktopplysningene av godkjenningssinnehaveren).
- 12) Åte i poser: Åpne ikke posen med åte.

5.2. Risikoreduserende tiltak

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

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.
- 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; skylles med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- Kommer inn i munnen; skylles munnen grundig med vann. Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ikke fremkall brekninger. 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 (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 fjernes i henhold til lokale forskrifter. Rester av gift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift. Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegift, kan leveres til resirkulering.

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

Unngå hudkontakt ved avhending av återester. Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- 1) Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
- 2) Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- 3) Hold unna mat, drikke og dyrefôr.
- 4) Holdbarhet: 24 måneder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- 1) På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante rodenticidet for å oppnå effekt.
- 2) 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.
- 3) Produktet inneholder et bitterstoff og et fargestoff.

Personer med særskilt autorisasjon (bønder) kan bruke produktet på egen eller leid eiendom. Produktet må da være merket med brukerkategorien "godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon" på etiketten.

For Miljødirektoratet:
versjon 1: 16.11.2021