



Racumin[®]
FOAM

RODENTICID

- ✓ Bekämpningsmedel mot råttor och möss inomhus
- ✓ Lång effekt: skummet är stabilt upp till 12 dagar
- ✓ Enkel och flexibel hantering

Användningsområde:

Mot råttor och möss.

Endast inomhus.

Ej för bekämpning av svartråttor.

All annan användning är otillåten.

Registreringsnummer: 5441

Bekämpningsmedelsklass: 1 So
(endast yrkesmässig användning
med tillstånd)

Beredningsform: Skum (bruksfärdig
kontaktformulering)

Verksam beståndsdel:

Kumatetralyl 0,4

vikt-% (CAS-No. 5836-29-3)

500 ml e

Mot råttor och möss



FARA

Innehåller:

Kumatetralyl

Isotridekanoletoxilat

Progas Aerosol: Butan/ Propan

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan skada det ofödda barnet.

Kan orsaka organskador (Blod) genom lång eller upprepad exponering. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Spreja inte över öppna låga eller andra antändningskällor.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Inandas inte ångor.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd. Tvätta händerna grundligt efter användning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID exponering eller misstanke om exponering: Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

VID bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Förvaras inlåst.

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallshantering.

Första hjälpen

Denna produkt innehåller ett antikoagulerande ämne. Vid förtäring kan symtom som näsblod och blödande tandkött uppstå, ibland med fördröjning. I allvarliga fall kan blåmärken och blod i avföringen eller urinen förekomma.

Motgift: Vitamin K₁ administrerad enbart av medicinsk / veterinärmedicinsk personal.

Hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen. Ge aldrig en medvetlös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning. Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).

Vid misstanke om förgiftning kontakta läkare (veterinär) eller giftinformationscentralen (tel. 112).

Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten. Vid placering av skum nära vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan skummet och vattnet undviks. Farligt för miljön och djurlivet.

Varning. För att minska brandrisken är skummet vattenbaserat. Applicera ej på oskyddade el-kontakter. Kabelisoleringar kan skadas av gnagare. **RISK för el-chock.**



SE86782103B - ARTICLE 84972630

3 **650**

Bayer

Bayer AB

c/o Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København S

Danmark

Tel.: +45 45235000

www.environmentalscience.bayer.se

Batch-nr. och produktionsdatum: se förpackning
Produkten är hållbar 4 år från produktionsdatum



Racumin[®] FOAM

Så fungerar det

Gnagarens päls kommer i kontakt med skum-produkten. När djuret sedan putsar pälsen får den i sig den aktiva substansen. Racumin[®] Foam innehåller ett färgämne och Bitrex, ett bitterämne, som gör betet oattraktivt för hundar och andra husdjur.

Bruk

Racumin[®] Foam ska endast användas inomhus och på platser som inte är åtkomliga för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur (t.ex. slutna kabelledningar eller rördledningar, underkonstruktioner av t.ex. elskåp eller högvoltsskåp, hålligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan inntertak, väggisolering, hisschakt, installationsschakt, tvärbalkar på byggnadskonstruktioner).

Före behandling mot gnagare måste alla användare av lokalen eller byggnaderna informeras om riskerna för människor, sällskapsdjur och vilda djur. De måste även informeras om åtgärder vid händelse av förgiftning, felapplicering av skummet eller upptäckt av döda gnagare (enligt produktinformationen).

Behandlingspunkterna måste märkas med följande information: "innehåller en rodenticid"; "produktnamn eller registreringsnummer"; "verksam ämne" och "vid olycksfall, kontakta giftinformationscentralen".

Racumin[®] Foam får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.

Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet. Använd inte produkten vid intervallbehandlingar (puls).

Denna produkt ska bara användas i undantagsfall om icke-kemiska åtgärder och konventionella betesformuleringar anses sakna effekt.

Racumin[®] Foam kan användas vid hög luftfuktighet (mögelrisk för vanliga beten). När det finns attraktiva alternativa födokällor eller annan betesskygghet, så är effektiv bekämpning lämplig med Racumin[®] Foam.

Avlägsna livsmedel som är lätta att nå för gnagare (t.ex. utspillt sädeskorn eller livsmedelsavfall). Bortsett från detta, undvik att städa det angripna området direkt inför behandlingen, då detta bara stör gnagarpopulationen och gör det svårare att få dem att acceptera betet.

Applicering

Racumin[®] Foam ska vara rumstempererad och skakas tills mixbollen inuti flaskan hörs tydligt.

Skummet sprejas ut och håller sig i flera dagar.

Anpassa dosering utifrån populationens storlek och alternativa födokällor. Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhålor osv.).

Rätta: 20 – 30 g Racumin[®] Foam per hål/passage.

Mus: 4-30 gr Racumin[®] Foam per hål/passage.

Hålet får inte fyllas helt med skum, så att djuren fortfarande känner igen invanda vägar och passager.

Om hålet fylls helt med skum kan djuren tveka om de ska passera.

Antalet behandlingspunkter beror på utformningen av lokalen eller byggnaden. Två appliceringar per behandling rekommenderas.

Hur ofta den behandlade platsen besöks ska bestämmas av saneringsteknikern mot bakgrund av undersökningen som utfördes vid behandlingens inledning. Frekvensen bör överensstämma med de rekommendationer som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

På grund av att antikoagulerande rodenticider har en fördröjd verkningsmekanism tar det 4–10 dagar efter det att betet konsumerats innan det har effekt.

Efter avslutad bekämpning, torka upp rester av produkten med hjälp av torra trasor.

Resistens

Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.

Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.

Varva inte användning av olika antikoagulerande medel med jämförbar eller svagare styrka för att undvika resistensutveckling. För varvad användning, överväg att använda en rodenticid utan antikoagulerande effekt, om sådan finns, eller en kraftfullare antikoagulant.

Riskbegränsande åtgärder

Rengör inte de redskap som används i täckta och skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.

För att undvika kontamination av livsmedel och foder får produkten inte appliceras närmare än 2 meter från platser där livsmedel och foder lagras, prepareras eller förtärs.

Det måste säkerställas att barn och husdjur förhindras åtkomst till området i byggnaden som behandlas.

Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten. Tvätta händerna och direkt exponerad hud efter användning av produkten.

Följande personliga skyddsutrustning rekommenderas: handskar (0,4 mm nitrilgummi), skyddsglasögon (enligt EN166), overall (typ 6).

Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem.



Förvaring

Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur. Hållbarhet: 48 månader.

Avfallshantering

Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler.

Vid avslutad behandling ska överblivet skum och förpackningen kastas i enlighet med lokala regler för att förhindra primär och sekundär förgiftning.

Undvik hudkontakt vid kassering av skumrester.

Rester och spill oskadliggörs genom förbränning på förbränningsanläggning för farligt avfall.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska döda råttor och möss omhändertas och skickas till avfallsförbränning. Utöver dessa villkor kan andra avfallsregler vara tillämpliga.



Racumin[®] FOAM

RODENTICID

- ✓ Bekämpningsmedel mot råttor och möss inomhus
- ✓ Lång effekt: skummet är stabilt upp till 12 dagar
- ✓ Enkel och flexibel hantering

Användningsområde:
Mot råttor och möss.
Endast inomhus.
Ej för bekämpning av svartråttor.
All annan användning är otillåten.

Registreringsnummer: 5441
Bekämpningsmedelsklass: 1 So
(endast yrkesmässig användning med tillstånd)
Beredningsform: Skum (bruksfärdig kontaktformulering)
Verksam beståndsdel:
Kumatralyl 0,4
vikt-% (CAS-No. 5836-29-3)

Mot råttor och möss



500 ml e



FARA

Innehåller:
Kumatralyl
Isotridekanoletoxilat
Progas Aerosol: Butan/ Propan

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan skada det ofödda barnet.
Kan orsaka organskador (Blod) genom lång eller upprepad exponering.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
Inandas inte ångor.
Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd. Tvätta händerna grundligt efter användning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Förvaras inlåst.

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallshantering.

Första hjälpen

Denna produkt innehåller ett antikoagulerande ämne. Vid förtäring kan symptom som näsblod och blödande tandkött uppstå, ibland med fördörning. I allvarliga fall kan blåmärken och blod i avföringen eller urinen förekomma.

Motgift: Vitamin K₁ administrerad enbart av medicinsk / veterinärmedicinsk personal.

Hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen. Ge aldrig en medvetlös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning. Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).

Vid misstanke om förgiftning kontakta läkare (veterinär) eller giftinformationscentralen (tel. 112).

Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten. Vid placering av skum nära vattendränningssystem, se till att kontakten mellan skummet och vattnet undviks. Färligt för miljö och djurlivet.

Varning. För att minska brandrisken är skummet vattenbaserat. Applicera ej på oskyddade el-kontakter. Kabelisoleringar kan skadas av gnagare. **Risk för el-chock.**



7 313060 009979

SE86782103B - ARTICLE 84972630

3 650

Bayer

Bayer AB
c/o Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Danmark
Tel.: +45 45235000
www.environmentalscience.bayer.se

Batch-nr. och produktionsdatum: se förpackning
Produkten är hållbar 4 år från produktionsdatum

