

RACUMIN®

DUO

Rodenticid

Mot råttor och möss – Inomhus och utomhus.

Bekämpning av råttor och möss - Endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd (behörighetsklass 1 So).

Bekämpning av möss - Endast för yrkesmässiga användare (behörighetsklass 2).

Beredningsform: Bruksfärdig bete

Verksam beståndsdel kumatetralyl: 0,0375 vikt-% (rent), 0,038 vikt-% (tekniskt material) och kolecalciferol: 0,01 vikt-% (rent), 0,01 vikt-% (tekniskt material).

Racumin® DUO innehåller ett bitterämne och ett färgämne.

5 kg e



Mot råttor och möss

Racumin® DUO

Reg nr. 5787

Mot råttor och möss – Inomhus och utomhus.

Bekämpning av råttor och möss - Endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd (behörighetsklass 1 So).

Endast för användning i överkännsäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som överkännsäkra betesstationer.

Inomhus: För användning inomhus följ alla anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Utomhus: För användning utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Produkten får även användas mot råttor i kvartersparker och andra liknande områden där allmänheten uppehåller sig samt vid högfrekventerade gångvägar i stadsmiljön. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhus belägna avfallsanläggningar och deponier.

Bekämpning av möss - Endast för yrkesmässiga användare (behörighetsklass 2).

Betet får endast placeras i överkännsäkra betesstationer på sådant sätt att barn och husdjur eller fåglar och annat vilt inte kan komma åt det.

Med hjälp av Racumin® DUO ska gnagare avlägsnas inom 35 dagar. Kontakta produktleverantören eller ett företag för skadedyrsbekämpning vid misstänkt utebliven effekt vid behandlingstidens slut (dvs. om gnagaraktivitet fortfarande observeras).

Inomhus: För användning inomhus följ alla anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Utomhus: För användning utomhus omkring byggnader, för att skydda infrastruktur så som transformatorstationer eller motsvarande.. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhus belägna avfallsanläggningar och deponier.

Beredningsform: Bruksfärdig bete.

Verksam beståndsdel: kumatetralyl: 0,0375 vikt-% (rent), 0,038 vikt-% (tekniskt material) och kolecalciferol: 0,01 vikt-% (rent), 0,01 vikt-% (tekniskt material). Racumin® DUO innehåller ett bitterämne och ett färgämne.

Kan skada det ofödda barnet.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Innehållet lämnas som avfall i enlighet med lokala regler.

UFI: 46J0-DOTE-W000-45M9



FARA

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.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

VID HUDKONTAKT: tvätta huden med vatten och därefter med tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10 minuter.

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTCENTRALEN/läkare. Skölj munnen.

Ge aldrig en medvetlös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning.

Kontakta genast läkare och visa upp produktens förpackning eller etiketten.

Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten.

Färligt för miljön och djurlivet.

Bruksanvisning

Applicering

Racumin® DUO är färdigt att läggas ut, betespåsarna får inte öppnas!

Rekommenderad dosering och intervall:

Behörighet	Klass 2	Klass 1 So	
	Mus	Mus	Råtta
	Använd endast i överkännsäkra betesstationer. Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.	Överkännsäkra betesstationer men även täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som överkännsäkra betesstationer.	
Dos	20 g/betesstation	20 g/betespunkt	100-200 g bete/betespunkt.
Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara:	5-20 meter för mindre angrepp 2-10 meter för större angrepp	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.	
Kontroll	Betesstationerna ska kontrolleras minst varannan till var tredje dag under behandlingens början och därefter minst varje vecka, för att kontrollera om betet har accepterats, betesstationerna är intakta samt för att avlägsna döda gnagare. Fyll på betet vid behov.		

• Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen. Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt.

• Inte för applicering direkt i jordhålor.

• 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.

• Beten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhålor osv.).

• Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.

• Ersätt allt bete i en betesstation där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

• Se till att kontakt mellan betet och vattnet undviks. Vid placering av betespunkter nära ytvattnet (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks.

• Betesstationer måste märkas med följande information: "får inte flyttas eller öppnas"; "innehåller en rodenticid"; "produktnamn eller registreringsnummer"; "verksamt ämne eller verksamma ämnen" och "vid olycksfall, kontakta giftinformationscentralen".

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

• Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta eller skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.

• Vid liten åtgång av bete jämfört med angreppets synbara storlek, överväg att flytta betesstationerna till andra platser och att eventuellt byta till en annan betesformulering.

• För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis (t.ex. minst två gånger i veckan).

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

• Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

• Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.

Observera

• Genomför en förbetesundersökning av det angripna området och en bedömning på plats för att identifiera gnagararten, dess aktivitetsplatser och avgör den troliga orsaken till angreppet och dess omfattning.

• Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen om gnagarbekämpningen.

• När produkten används på offentliga platser ska platserna märkas under behandlingstiden och ett meddelande sättas upp intill betet som förklarar risken för primär eller sekundär förgiftning av det antikoagulerande medlet och som anger de första åtgärderna att vidta vid förgiftning.

• Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.

• Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.

• Överväg förebyggande åtgärder (tapp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.

• Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur.

• Placera produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa.

Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras.

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

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

Resistens

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

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.

Om beten fortsätter att förtäras efter 35 dagars behandling och ingen nedgång ses i gnagaraktiviteten måste den troliga orsaken bestämmas. Om andra orsaker har uteslutits är det troligt att det finns resistenta gnagare. Överväg i så fall att använda en icke antikoagulerande rodenticid, om detta finns, eller en starkare antikoagulerande rodenticid.

Överväg även att använda fällor som en alternativ åtgärd.

Förvaring

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.

– Hållbarhet: 2 år

Avfallshantering

Vid avslutad behandling ska överblivet bete och förpackningen kastas i enlighet med lokala regler.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska döda råttor och möss omhändertaras och skickas till avfallsförbränning.

SE87306127B

Tillståndets innehavare

2022 Environmental Science FR SAS
3 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon; France
Tel.: 0200899165
www.envu.com

Envu, the Envu logo and Racumin® are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC. or one of its affiliates.

