

# ROZOL® BLOK

ROTTER  
& MUS 



**FOR STEDER MED HØJ FUGTIGHED**

100 g - Chlorophacinon 0,005% w/w

## GOD BRUG PRAKSIS



Foretag en vurdering af skadedyrsangrebet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger inden produktet anvendes.



Fjern fødevarer, som skadedyrene let kan få fat i (f.eks. spildt korn eller madaffald). Bortset fra dette skal det inficerede område ikke rengøres umiddelbart inden behandlingen, da dette kun forstyrrer skadedyrene og gør det sværere at få dem til at spise af produktet.



Produktet bør kun anvendes som led i en overordnet bekæmpelsesstrategi.

Produktet bør anbringes i umiddelbar nærhed af steder, hvor der tidligere har været gnaveraktiviteter (f.eks. stier, reder, indhegninger, huller og huler mv.).

**8 KG**

Fransk produceret

**LIPHATECH®**  
GROUPE DE SANGOSSE

**MÅ KUN ANVENDES AF PERSONER MED ENTEN EN R1 ELLER R2 AUTORISATION**

## GNÅVERMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*), husrotte (*Rattus rattus*) og husmus (*Mus musculus*) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fra bygninger fungerer som kilde til rotter i bygninger. Det biocidholdige produkt må kun bruges af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation. Brug i kloakker er dog kun tilladt for personer med en R1 autorisation.

## BRUGSANVISNING

Bruger	anvendelsesområde	Målorganismer	produkt pr. station.	angreb:	Afstand mellem hver station
R1 R2	i og omkring bygninger	Brun rotte ( <i>rattus norvegicus</i> ) Husrotte ( <i>rattus rattus</i> )	200g	Omfattende angreb	4-5 meter
			Begrænset angreb	8-10 meter	
R1	kloakker	Husmus ( <i>Mus Musculus</i> )	100g	Omfattende angreb	1-1,5 meter
			Begrænset angreb	2-3 meter	
R1	kloakker	Brun rotte ( <i>rattus norvegicus</i> )	200g		pr. mandehul.

Anbring produktet i sikker afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer samt redskaber eller overflader, som har kontakt med disse. For at mindske risikoen for sekundær forgiftning skal døde skadedyr findes og fjernes med hyppige intervaller under bekæmpelsen i overensstemmelse med anbefalingerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Må ikke bruges ved intervaludlægning. Informer offentligheden om bekæmpelsen ved opsætning af skilte mv, som beskriver at der foregår bekæmpelse af rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. (i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger). Skift ikke mellem forskellige antikoagulerende midler med sammenlignelig eller svagere styrke med henblik på resistensstyring. Ved skift mellem produkter bør det overvejes at anvende et ikke-antikoagulerende rodenticid, hvor dette er muligt, eller et stærkere antikoagulerende middel. Vask hænder og direkte eksponeret hud efter brug af produktet. Vask ikke foderstationerne med vand mellem anvendelserne.

Bortskaf døde skadedyr som dagrenovation. Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter, såsom forebyggende brug i sikringsordninger. Produktet bør bekæmpe skadedyrsangrebet i løbet af 35 dage. At såfremt brugeren efter endt behandling mistænker, at produktet ikke har været effektivt (dvs. at der stadig observeres aktivitet fra gnavnere), bør brugeren søge råd hos leverandøren af produktet eller tilkalde en skadedyrsbekæmper.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet. Følg eventuelle yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger. Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus. Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgstedet, inden produktet tages i brug. Om muligt bør foderstationerne fastgøres til jorden eller andre konstruktioner. Hyppigheden af besøg i det behandlede område bør vurderes af bekæmperen i lyset af den undersøgelse, som blev foretaget ved behandlingsstart. Denne hyppighed bør være i overensstemmelse med anbefalingerne i Miljøstyrelsens vejledninger. Hvis produktet optages langsomt i forhold til angrebets tilsyneladende størrelse, overvejes det at flytte foderstationerne til andre steder og eventuelt skifte til et produkt baseret på et andet aktivstof. Hvis produktet efter en behandlingsperiode på 35 dage fortsat indtages, og der ikke observeres nogen nedgang i gnaveraktiviteten, skal den sandsynlige årsag bestemmes. Hvis andre elementer er blevet udelukket, er der sandsynligvis tale om resistens, og det bør overvejes at anvende et ikke-antikoagulerende rodenticid, hvor dette er muligt, eller et stærkere rodenticid med antikoagulerende effekt. Overvej også at bruge fælder som alternativt bekæmpelsesforanstaltning. Overvej præventive kontrolforanstaltninger (tilstop huller, og fjern så vidt muligt potentielle føde- og drikkekilder) for at øge indtagelsen af produktet og mindske sandsynligheden for nye angreb. Beskyt produktet mod vejforhold. Anbring foderstationer i områder, der ikke oversvømmes. Udskift produktet i stationer, som er beskadiget af vand eller forurenede af jord. Fjern det resterende Produkt eller foderstationerne ved slutningen af bekæmpelsen. På grund af den forsinkede virkningsmekanisme tager rodenticider med antikoagulerende effekt fra fire til 10 dage om at virke efter indtagelse. Gnavere kan være sygdomsbærere. Rør ikke ved døde gnavere med bare hænder; brug handsker eller redskaber, såsom en tang, til at fjerne dem. Dette produkt indeholder et bitterstof og et farvestof. Indholdet/holderen bortskaftes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

## FORSIGTIG

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*), husrotte (*Rattus rattus*) og husmus (*Mus musculus*) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fra bygninger fungerer som kilde til rotter i bygninger.

Det biocidholdige produkt må kun bruges af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation. Brug i kloakker er dog kun tilladt for personer med en R1 autorisation.

Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt. Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses afhængigt af rotter og mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 200 g pr. udlægningssked for rotter og 100 g pr. udlægningssked for mus på hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. For brug i og omkring bygninger og til kildebekæmpelse: Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr udenfor målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften. For brug i kloakker: Det biocidholdige produkt skal fastgøres i kloakken, så det ikke kan skylles væk. Døde mus og rotter skal eftersøges to gange ugentligt eller efter behov og bortskaftes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfulge og rovdyr. Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen. Giftrister og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse. Ved anbringelse af foderstationer tæt på overfladevand eller afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand. Må ikke tømmes i kloakafløb. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Anbring produktet utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr, husdyr og andre dyr, som produktet ikke er rettet mod.

## FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Dette produkt indeholder et antikoagulerende stof.

Ved indtagelse kan der forekomme forsinkede symptomer, såsom næseblod og blødende tandkød.

I svære tilfælde kan der forekomme blå mærker og blod i afføring eller urin.

Modgift: K1-vitamin; må kun administreres af medicinsk/veterinært personale.

Hvis produktet kommer på huden, vaskes huden med vand og sæbe / kommer i øjnene, skylles øjnene med øjenrensevæske eller vand; hold øjnene åbne i mindst 10 minutter / kommer i munden, skylles munden grundigt med vand.

Giv aldrig en bevidst person noget gennem munden. Fremkald ikke opkastning. Hvis produktet synkes, søges der straks lægehjælp. Vis produktets beholder eller etiketten til lægen. Kontakt en dyrlæge, hvis produktet indtages af et kæledyr.

## OPBEVARING OG HOLDBARHED

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket og væk fra direkte sollys. Holdbarhed er 2 år fra produktionsdato. Se andetsteds på etiketten.

## ROZOL® BLOK®

Gnavermiddel BPR-reg. nr. 716-13. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)

Producent og godkendelsesindehaver : LIPHATECH S.A.S. Tel: 0033 (0)5 53 69 35 70 - Bonnel - CS10005

- 47480 Pont du Casse - FRANCE

Distributør: Trinol A/S, Søagervej 9, 9550 Hobro, tel. 96320064, www.trinol.dk

Indhold: Chlorophacinon 0,005 % w/w, 0,05 g/kg, Cas nr. 3691-35-8

Formulering: voksblok.

Produkttype: PT-14 Rodenticid.

Det biocidholdige produkt må kun bruges af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation. Brug i kloakker er dog kun tilladt for personer med en R1 autorisation

Målorganismer: Brun rotte (*rattus norvegicus* ), Husrotte (*rattus rattus*),

Husmus (*mus musculus*)

Anvendelsesområde: i og omkring bygninger, kloakker (kun Brun rotte)

## H360D Kan skade det ufødte barn

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

P202 Anvend ikke produktet, for alle advarsler er læst

og forstået

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

af dette produkt.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P501 Indholdet/holderen bortskaftes i overensstemmelse med kommunale

regler for affaldshåndtering

Vask huden grundigt efter brug.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet

Sikkerhedsdatabladet til dette produkt står til rådighed efter anmodning

Farligt for hunde og/eller katte.



**FARE**



3 495693 012299