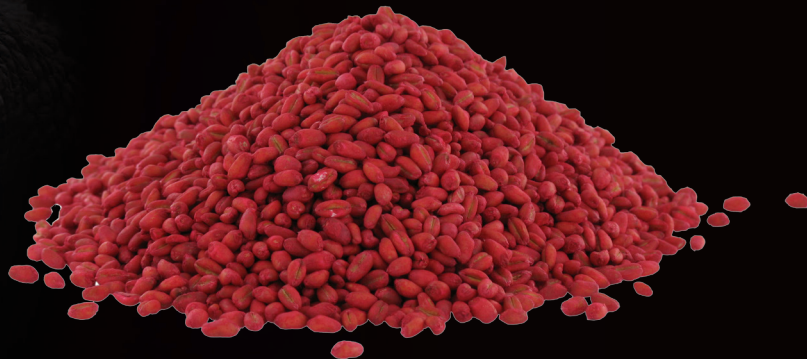


ROZOL® KORN'TECH



PERFEKT TIL TØRRE OMGIVELSER

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.).

12 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*) og husmus (*Mus musculus*) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fra bygninger fungerer som kilde til rotter i bygninger.

Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation.

BRUGSANVISNING

Målorganismer	Produkt pr. station	anvendelsesområde	Afstand mellem hver station	
			høj forekomst	lav forekomst
Brun rotte (<i>Rattus norvegicus</i>)	200g	i og omkring bygninger	4-5 meter	8-10 meter
Husmus (<i>Mus Musculus</i>)	100g		1-1,5 meter	2-3 meter

Brug kemisk resistente beskyttelsehandsker ved brug af produktet.

Beskyt produktet mod vejrforhold. Anbring foderstationerne i områder, der ikke oversvømmes.

Udskift produktet i stationer, som er beskadiget af vand eller forurennet af jord.

Må ikke bruges ved intervaludlægning. Anvend ikke dette produkt direkte i rottegang.

Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgsstedet, inden produktet tages i brug. Om muligt bør foderstationerne fastgøres til jorden eller andre konstruktioner.

Produktet bør fastgøres, så det ikke kan trækkes væk fra foderstationen. 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 udelukkende, 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 fødevarer som alternativ 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.

Fjern det resterende Produkt eller foderstationerne ved slutningen af bekæmpelsen. Anbring produktet i foderstationen med en doseringsanordning. På grund af den forsinkede virkningsmekanisme tager rodenticider med antikoagulerende effekt fra fire til 10 dage om at virke efter indtagelse. Gnavere kan være sygdomsberære. 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.

FORSIGTIG

"Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*) og husmus (*Mus musculus*) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fra bygninger fungerer som kilde til rotter i bygninger. Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 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 bekæmpelsen af rotter og mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 200 g pr. udlægningssted for rotter og 100 g pr. udlægningssted for mus af 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. Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr udenfor målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften. Døde mus og rotter skal eftersendes to gange ugentligt eller efter behov og bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr.

Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen.

Giftræster og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. Foderstationer skal være forsynet med kontaktinformation på dem, som udfører bekæmpelsen. Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter, såsom forebyggende brug i sikringsordninger. 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. Anbring produktet i sikker afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer samt redskaber eller overflader, som har kontakt med disse. Informer offentligheden om bekæmpelsen ved opstilling 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].

Må ikke anvendes i områder, hvor der kan være mistanke om resistens over for aktivstoffet. 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 ikke foderstationerne med vand mellem anvendelserne.

Bortskaf døde skadedyr som dagrenovation. Produktet bør bekæmpe skadedyrsangrebet i løbet af 35 dage. af, at såfremt brugeren efter endt behandling mistænker, at produktet ikke har været effektivt (dvs. at der stadig observeres aktiviteter fra gnavere), bør brugeren søge råd hos leverandøren af produktet eller tilkalde en skadedyrsbekæmper.

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 blodende 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 øjne, skylles øjnene med øjnerensvæske eller vand; hold øjnene åbne i mindst 10 minutter / kommer i munden, skylles munden grundigt med vand.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremkald ikke opkastning. Hvis produktet synes, 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. Holdbarhed er 2 år fra produktionsdato. Se andetsteds på etiketten. Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket og væk fra direkte sollys

AFFALDSHÅNDTERING

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

ROZOL® KORN™TECH

Gnavermiddel BPR-reg. nr. 716-15. 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: korn.

Produkttype : PT-14 Rodenticid.

Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation.

Målorganismer: Brun rotte (*rattus norvegicus*), Husmus (*mus musculus*)

anvendelsesområde : i og omkring bygninger

H360D Kan skade det ufødte barn

P201 Indhent særlige anvisninger for brug.

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst

og forstået

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt.

P280 Bær beskyttelsehandsker.

P501 Indholdet/holderen/bortskaffes i overensstemmelse med kommunale

regler for affaldshåndtering

Vask huden grundigt efter brug.

Brug kemisk resistente beskyttelsehandsker ved brug af produktet

Farlig for hunde og/eller katte.



* registrerede mærker LIPHATECH