



Klerat® Voksblok

Rodenticid



Gnavremiddel

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 fra en bygning samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger.

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

Læs altid etiket og brugsanvisning grundigt før anvendelse.

Nettoindhold: 10 KG

Gnavremiddel BPR-reg. nr. 732-1.

UF: FFAD-G4NH-C000-KCSX

Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)

Præparattype: Voksblok

Inholdet: brodifacoum 0,005% w/w (0,05 g/kg)

Udløbsdatoen: 2 år efter produktionsdatoen. Se emballagen.

Batch nr.: Se emballagen.

Godkendelsesindehaver: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Schweiz.

Distributer: Trinol A/S, Havnegade 20, 9400 Nørresundby.

Telefon 96 32 00 64

Product names marked © or TM, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company



5 707239 201349

FARE

H360D: Kan skade det ufødte barn
H373: Kan forårsage organskader (blod) ved længerevarende eller gentagen eksponering

P201: Indhent særlige anvisninger før brug.

P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask huden efter arbejdet.

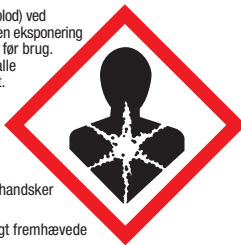
P270: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P280: Bær beskyttelseshandsker.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet.

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 fra en bygning samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger. Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter 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 bekæmpelsen af rotter og mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 60 g pr. udlægningssted mod rotter og 20 g pr. udlægningssted mod 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. 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 bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovflugt og rovdyr. Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebsstatus og effekten af behandlingen. Giftrester 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. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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 bevidstløs 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.

BRUGSANVISNINGEN

01 Produktdata

Aktivstof	brodifacoum 0,005% w/w
Formulering	Voksblok
Fareklasse	Fare
Emballage	10 KG

02 Restriktioner

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

03 Brugsanvisning

Indendørs og udendørs omkring bygninger:

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 fra en bygning. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr udenfor målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften.

Rotter: 20-60 g produkt pr. station. Hvis der er behov for mere end én foderstation, bør der være mindst 5-10 meters afstand mellem hver station.

Mus: 20 g produkt pr. station. Hvis der er behov for mere end én foderstation, bør der være mindst 2-5 meters afstand mellem hver station (flyt regelmæssigt).

Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt ("Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus").

Følg yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger. Se Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt ("Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus").

Til udendørs brug skal stationer dækkes og placeres på strategiske steder for at minimere eksponeringen for ikke-målarter.

Udskift først spist produkt efter tre dage og derefter med intervaller på højst syv dage.

Kloakker:

Til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*) i kloakker.

Det biocidholdige produkt skal fastgøres i kloakken, så det ikke kan skylles væk.

Rotter: 20-200 gram pr. mandehul.

Følg yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger. Se Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt ("Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus").

Generelle anvisninger:

Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgsstedet, inden produktet tages i brug.

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.).

Om muligt bør foderstationerne fastgøres til jorden eller andre konstruktioner. 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; se afsnit 05.

Produktet bør fastgøres, så det ikke kan trækkes væk fra foderstationen.

Anbring produktet utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr, husdyr og andre dyr, som produktet ikke er rettet mod.

Anbring produktet i sikker afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer samt redskaber eller overflader, som har kontakt med disse.

Hyppigheden af besøg i det behandlede område bør vurderes af bekæmperen i lyset af den undersøgelse, som blev foretaget ved behandlingens start.

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 alternativ bekæmpelsesforanstaltning.

Overvej forebyggende 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 vejrforhold. Anbring foderstationerne i områder, der ikke oversvømmes.

Udskift produktet i stationer, som er beskadiget af vand eller forurenet af jord. Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

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.

04 Risiko reducerende foranstaltninger

Indendørs og udendørs omkring bygninger:

For at mindste risikoen for sekundær forgiftning skal døde gnavere findes og fjernes med hyppige intervaller under behandlingen (f.eks. mindst to gange om ugen).

Anvend ikke dette produkt direkte i rottegange.

Generelle foranstaltninger:

Informér om muligt eventuelle brugere af det behandlede område og omgivelser om bekæmpelsen inden den indledes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Må ikke anvendes i områder, hvor der kan være mistanke om resistens over for aktivstoffet.

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

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.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet.

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

Vask hænder og direkte eksponeret hud efter brug af produktet.

Vask ikke foderstationer eller redskaber med vand mellem anvendelserne.

Bortskaf døde skadedyr som dagrenovation.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Brug ikke rodenticider med antikoagulerende effekt som permanent lokkemad (f.eks. til forebyggelse af gnaverangreb eller sporing af gnaveraktivitet).

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 aktiviteter fra gnavere), bør brugeren søge råd hos leverandøren af produktet eller tilkalde en skadedyrsbekæmper.

05 Miljøbeskyttelse

Indendørs og udendørs omkring bygninger:

Hvis foderstationer anbringes tæt på overfladevand (f.eks. åer, damme, vandkanaler, diger, kunstvandingskanaler) eller afløbssystemer, skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

Kloakker:

Ved anbringelse af stationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

Sikkerhedsforanstaltninger:

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 kontaklinformation på dem, som udfører bekæmpelsen.

Farligt for dyrelivet.

06 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 bevidstløs 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.

07 Bortskaffelse

Når bekæmpelsen er slut, skal uspist produkt og emballagen afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Produktet må ikke bortskaffes i kloakker, herunder regnvandskanaler.

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

08 Opbevaring

Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket og væk fra direkte sollys. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr og husdyr.

Holdbarhed: 2 år.

09 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se Trinol's hjemmeside www.trinol.dk

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Klerat®



Klerat® Voksblok

Rodenticid



Gnavermiddel

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 fra en bygning samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger.

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

Læs altid etiket og brugsanvisning grundigt før anvendelse.

Nettoindhold: 10 KG

Gnavermiddel BPR-reg. nr. 732-1.

UFI: FFAD-G4NH-C000-KCSX

Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)

Præparattype: Voksblok

Indholdet: brodifacoum 0,005% w/w (0,05 g/kg)

Udløbsdatoen: 2 år efter produktionsdatoen. Se emballagen.

Batch nr.: Se emballagen.

Godkendelsesindehaver: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Schweiz.

Distributør: Trinol A/S, Havnegade 20, 9400 Nørresundby. Telefon 96 32 00 64

Product names marked © or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company



FARE

H360D: Kan skade det ufødte barn

H373: Kan forårsage organskader (blod) ved længerevarende eller gentagne eksponering

P201: Indhent særlige anvisninger før brug.

P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

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

P280: Bær beskyttelseshandsker.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet.

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 fra en bygning samt til bekæmpelse af brun rotte i kloakker. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger. Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter 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 bekæmpelse af rotter og mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 60 g pr. udlægningssted mod rotter og 20 g pr. udlægningssted mod 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. 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 bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovugle og rovdyr. Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen. Giftraster 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 kloak afløb. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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 øjenrenssevæske 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 synkes, søges der straks lægehjælp. Vis produktets beholder eller etiketten til lægen. Kontakt en dyrlæge, hvis produktet indtages af et kæledyr.

