



Klerat[®] Vaxblock

Rodenticid



RODENTICID

KLERAT[®] Vaxblock är ett bruksfärdigt vaxblock bete som innehåller 0,05 g/kg brodifakum (0,005 % w/w) för bekämpning av brunråtta (*Rattus norvegicus*) och husmus (*Mus musculus*). För användning inomhus och utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation, samt in avloppssystem. 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, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier.

Endast för yrkesmässig användare med utbildning.

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

10 KG e

Fara

H360D: Kan skada det ofödda barnet.
H373: Kan orsaka organskador (blod) genom lång eller upprepad exponering.

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstätt säkerhetsanvisningarna.
P280: Använd skyddshandskar.
P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P405: Förvaras inlåst.
P501: Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)



Nettovikt: 10 KG e

Innehåller: brodifakum 0,005% w/w (0,05 g/kg)

Beredningsform: Block

Partinummer: Se förpackningen.

Godkännandeinnehavare:

Syngenta Crop Protection AG,
Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel, SCHWEIZ

Behörighetsklass: 1 So

Tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Utgångsdatum: 2 år efter tillverkningsdatum

Reg nr: 5467

Producent: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00

BRUKSANVISNING

01 Produktdata

| | |
|----------------|-----------------------|
| Verksamt ämne | brodifakum 0,005% w/w |
| Beredningsform | Vaxblock |
| Faroklass | Fara |
| Packning | 10 KG |

02 Restriktioner

Endast för yrkesmässig användare med utbildning.

03 Bruksanvisning

Inomhus och utomhus omkring byggnader etc.:

För bekämpning av brunråtta (*Rattus norvegicus*) och husmus (*Mus musculus*) inomhus och 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, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier.

Råttor

Stor förekomst: 20–60 g bete per betespunkt.

Låg förekomst: 20–60 g bete per betespunkt.

Möss

Stor förekomst: 20 g bete per betespunkt.

Låg förekomst: 20 g bete per betespunkt.

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. Inte för applicering direkt i jordhål.

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut. Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Utomhus: Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas. Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

Avloppssystem:

För bekämpning av brunråtta (*Rattus norvegicus*). Bruksfärdigt bete som förankras eller appliceras i betesstationer som förhindrar att betet kommer i kontakt med avloppsvatten.

Råttor

20–200 g per manhål.

Beten måste appliceras så att de inte kommer i kontakt med vatten och inte spolats bort.

Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Allmänna bruksanvisning:

Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.

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. 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.

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

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

Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt.

Betesstationer måste vara tydligt uppmärkta för att visa att de innehåller rodenticider och att de inte får flyttas eller öppnas (se avsnitt 05).

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.

Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.

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.

Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten.

Tvätta händerna och direktexponerad hud efter användning av produkten.

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.

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.

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.

Vid pulsbehandling: Ersätt uppätet bete efter 3 dagar och därefter med högst 7 dagars mellanrum. Samla upp eventuellt utspillt bete och alla döda gnagare.

04 Riskbegränsande åtgärder

Inomhus och utomhus omkring byggnader etc.:

Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen.

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

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.

Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet. Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.

Avloppssystem:

Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.

Allmänna åtgärder:

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

Produkten 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.

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

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

05 Miljöskydda

Inomhus och utomhus omkring byggnader etc.:

Vid placering av betesstationer nära vattendraineringssystem, se till att kontakt mellan betet och vattnet undviks. Vid placering av betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningssdiken) eller vattendraineringssystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks.

Allmänna åtgärder:

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".

Farligt för miljön och djurlivet.

06 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 fall av:

- Hudexponering: tvätta huden med vatten och därefter med tvål och vatten.
- Ögonexponering: skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10 minuter.
- Oral exponering: skölj munnen noga med vatten. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning. Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa upp produktens förpackning eller etiketten. Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten.

07 Bortskaffning

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

08 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

09 Övrig information

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

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

Denna produkt innehåller ett bitterämne och ett färgämne

10 Att beakta

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta frångår sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Klerat®



Klerat® Vaxblock

Rodenticid



RODENTICID

KLERAT® Vaxblock är ett bruksfärdigt vaxblock bete som innehåller 0,05 g/kg brodifakum (0,005 % w/w) för bekämpning av brunråtta (*Rattus norvegicus*) och husmus (*Mus musculus*). För användning inomhus och utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation, samt in avloppssystem. 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, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier.

Endast för yrkesmässig användare med utbildning.

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

10 KG e

Fara

- H360D: Kan skada det ofödda barnet.
 H373: Kan orsaka organskador (blod) genom lång eller upprepad exponering.
- P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
 P280: Använd skyddshandskar.
 P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
 P405: Förvaras inlåst.
 P501: Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)



Nettovikt: 10 KG e

Innehåller: brodifakum 0,005% w/w (0,05 g/kg)

Beredningsform: Block

Partinummer: Se förpackningen.

Godkännandeinnehavare:

Syngenta Crop Protection AG,
 Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel, SCHWEIZ

Behörighetsklass: 1 So

Tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Utgångsdatum: 2 år efter tillverkningsdatum

Reg nr: 5467

Producent: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark
 Tel. +45 32 87 11 00

