

Selontra®

BASF

We create chemistry

Högpresterande icke-antikoaguleringsrodenticid för snabb kontroll av gnagarinvasioner, även i de mest utmanande situationer.

Selontra innehåller 0,75 g/kg (0,075%W/W) kolekalciferol. Selontra är ett registrerat varumärke för BASF. Använd biocider på ett säkert sätt. Läs medföljande anvisningar före användning.

3 kg

© = Inregistrerat varumärke för BASF

- ✓ Bruksfärdig rodenticid i mjuka betesblock.
- ✓ Kombinerar en unik, snabbt accepterad och smaklig formulering med ett verknings sätt som snabbt kontrollerar invasionen – i många fall inom en vecka.
- ✓ Kontrollerar stammar av råttor och möss som är resistenta mot antikoaguleringsmedel: en effektiv resistensbrytare.
- ✓ Sluta-äta effekt: efter att ha ätit Selontra slutar gnagarna att äta snabbare än med antikoaguleringsmedel, därmed minskar onödig konsumtion av bete, konsumtion och kontaminering av livsmedel, förstörelse och spridning av sjukdomar.
- ✓ Kontrollerar husmus (*Mus musculus*), mindre skogsmus (*Apodemus sylvaticus*), fältsork (*Microtus arvalis*), och brunråtta (*Rattus norvegicus*).



81168865SE2063

Selontra®

Aktiv substans halt: 0.075% (w/w) (ren kolecalciferol),
0.077% (w/w) (teknisk kolecalciferol).

20 g Bruksfärdigt bete.

Denna produkt innehåller ett bitterämne och ett färgämne.

Behörighetsklass; 2 och 1 So.

Endast för yrkesmässiga användare (2) eller
yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt
tillstånd (1 So).

Registreringsnummer: 5613

Batchnummer: se förpackning.

Tillverkningsdatum: se förpackning.

Bäst före: inom 5 år efter tillverkning.

Innehavare av produktgodkännande:

BASF AB,
Haraldsgatan 5,
413 14 Göteborg,
SVERIGE.

Nödnummer (gratisnummer dygnet runt):

+49 180 2273 112

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Akut förgiftning: 112

Läs medföljande anvisningar före användning.



BEHANDLINGSMETOD:

Bruksfärdigt bete för användning i överkänsliga betesstationer.
För yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd (1 So) kan
bete också placeras i täckta och skyddade betesstationer (så länge de ger
samma skyddsnivå för ickemalorganismer och människor som överkänsliga
betesstationer).

Appliceringsmängd och -frekvens:

Art	Husmus (<i>Mus musculus</i>) mindre skogsmus (<i>Apodemus sylvaticus</i>) fältsork (<i>Microtus arvalis</i>) Brunråtta (<i>Rattus norvegicus</i>)
Situation	Inomhus och utomhus. För användning utomhus omkring byggnader samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Ej för användning i parker, på öppna områden, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier. Yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd (1 So): För användning utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Produkten får användas mot råttor vid anläggningar där råvara eller avfall lagras i återvinnings- eller förädlingssyfte. Produkten får även användas mot råttor i kvartersparker och andra liknande områden där allmänheten uppehåller sig samt vid högtrekenterade gångvägar i stadsmiljön. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier.
Appliceringsmängd	Husmus: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) bete per betespunkt. Mindre skogsmus och fältsork: 40 g (2 enheter) bete per betespunkt. Råttor: 100 – 140 g (5 – 7 enheter) bete per betespunkt. Antal platser med bete beror på mängd skadedjur där produkten används. Använd den högre betespunktdensiteten och det maximala antalet beten där råttor och möss har satts. Var uppmärksam på för små beten – följ rekommendationerna på etiketten gällande beteskvantitet per betespunkt och frekvensen för betespunkter. Använd den lägre densiteten för betespunkter vid lättare angrepp. Yrkesmässiga användare (2): Om mer än en betesstation behövs är det minsta avståndet mellan betesstationerna 1-2 m för möss och 5-10 m för råttor.



81168866SE2063



® = Inregistrerat varumärke för BASF

Behandlingsfrekvens och krav vid användning	<p>Redan 7 dagar efter att betet placerats ut kan kontroll uppnås, förutsatt att tillräckligt med bete för angreppet placerats ut dag 1 av behandlingen. Inspektera betet 1 – 2 dagar efter att det placerats ut och ersätt uppått betet. Om en betespunkt är helt förbrukad, ersätt den då med maximal mängd bete vid den betespunkten. Detta kommer säkerställa att optimal kontroll uppnås på kortast möjliga tid. Inspektera betet regelbundet (minst varje vecka) för att kontrollera om betet accepteras, betesstationerna är intakta och avlägsna döda gnagare. Fortsätt att placera ut bete var 7:e dag tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermålig resultat.</p> <p>Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut. Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.</p> <p>Yrkesmässig användare med utbildning och särskilt tillstånd (1 S0): Endast för användning i överkännsäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för ickekärlorganismer och människor som överkännsäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhål.</p> <p>Täckta och skyddade betespunkter: Vid utomhusanvändning måste betespunkterna vara täckta och placerade på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke målorganismer.</p> <p>Permanent beten: Samma appliceringsfrekvenser används för permanenta beten. Använd den lägre appliceringsmängden vid permanent bete (se ovanstående). Permanenta beteställen bör enbart finnas där skadedjuret har ingångar eller bon i direkt närhet av byggnader.</p> <p>Där så är möjligt rekommenderas det att den behandlade platsen besöks minst var fjärde vecka för att undvika utveckling av resistenta populationer.</p> <p>Permanent betningsbehandling är strikt begränsad till platser med hög potential för nya angrepp när andra metoder har visat sig otillräckliga.</p> <p>Den permanenta betningsstrategin ska regelbundet ses över inom ramen för det integrerade bekämpningssystemet (IPM) och bedömningen av risken för nytt angrepp.</p> <p>Yrkesmässig användare (2): Endast för användning i överkännsäkra betesstationer,</p>
--	---

BRUKSANVISNING:

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

Ta inte bort eller öppna filmen runt betet.

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.

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

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.

Försök skapa en barriär med betespunkter mellan levnads- och foderområden. Betesstationer ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet har setts (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhål osv.). Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt.

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

Applicera inte denna produkt direkt in i jordhål.

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 giftnotionscentralen".

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.

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. När andra faktorer har uteslutits, överväg användning av en rodenticid med annat verknings sätt. Överväg även att använda fällor som en alternativ åtgärd.

Vid placering av betesstationer nära vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan betet och vattnet undviks.

Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betesstationerna (eller för yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd betespunkt) på platser som inte riskerar att översvämmas.

Ersätt allt bete i en betesstation (eller för yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd betespunkt) där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

Gnagarna kommer att dö inom 2 – 5 dagar efter förtäring av en dödlig mängd bete. Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem.

Yrkesmässiga användare (2):

Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

Yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd (1 So):

Använd den lägre densiteten för betespunkter vid lättare angrepp eller vid permanenta beten.

RISKBEGRÄNSANDE ÅTGÄRDER:

Farligt för miljön och djurlivet.

Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis].

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

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

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

Rengör inte betesstationer (eller för yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd verktyg som används i täckta eller skyddade betespunkter) med vatten mellan applikationerna.

Använd inte produkten för pulsbehandlingar.

Yrkesmässiga användare (2):

För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen (t.ex. minst två gånger i veckan).

Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.

Vänd dig till produktleverantören eller kontakta ett företag för skadedjursbehandling vid misstänkt utebliven effekt vid behandlingstidens slut (dvs. om gnagaraktivitet fortfarande observeras).

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

Yrkesmässiga användare med utbildning och särskilt tillstånd (1 So):

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.

Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas [om inte godkänt för permanenta betesställen].

ANVISNINGAR FÖR FÖRSTA HJÄLPEN:

Kolekalciferol orsakar hyperkalcemi vid hög doseringar. Behandla symtomatiskt. Behandlingen omfattar en kalciumsnål kost, stort salt- och vätskeintag och att undvika exponering av solen. Att övervaka serumkalciumnivåer kan bidra till behandlingen. Kortison har använts med framgång i en del fall.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

VID INANDNING: Sök läkarhjälp vid obehag.

VID HUDKONTAKT: Sök läkarhjälp vid obehag.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten.

BORTSKAFFNING

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

FÖRVARING

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus.

Förvara bortom livsmedel och djurfoder och produkter som kan dofta. Förvaras oätkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.

Hållbarhet: 5 år

RÄTTSLIGT ANSVAR

Vi garanterar produkternas sammansättning och kvalitet. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följts.