

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Klerat Pellets

Produkttyp(er)

PT14: Rodenticider

Godkännandenummer: 5471

R4BP-tillgångsnummer: SE-0005253-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Klerat Pellets
-------------	----------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Syngenta Crop Protection AG
	Adress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Schweiz
Godkännandenummer		5471
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0005253-0000
Datum för godkännande		05/07/2018
Utgångsdatum för godkännande		31/12/2026

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Syngenta Crop Protection AG
Tillverkarens adress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Schweiz
Tillverkningsställets belägenhet	Syngenta Crop Protection AG site 1 Syngenta Hellas S.A.C.I., 2nd Km Kiroitiki odos 32011 Enofyta Viotias Grekland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Brodifakum
Tillverkarens namn	Syngenta Crop Protection AG
Tillverkarens adress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Schweiz
Tillverkningsställets belägenhet	Syngenta Crop Protection AG site 1 Aurorium UK Ltd., Hale Bank WA8 8NS Widnes Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-napthyl]-4-hydroxycoumarin	verksamt ämne	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Typ(er) av formuleringar

XX Andra: VIII.3.2 pellets

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H360D: Kan skada det ofödda barnet. H373: Kan orsaka organskador blod genom lång eller upprepad exponering {1:ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar:}.
Skyddsangivelser	P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning. P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P280: Använd skyddshandskar. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Förvaras inlåst. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::} P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::} P501: behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::}

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Användning #1 Möss och/eller råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant för rodenticider
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: övrigt: Brunråtta Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenila Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: övrigt: Husmus Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenila
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Inomhus
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betestationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betestationer.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Möss – 5–15 g bete per betespunkt. Råttor – 20–50 g bete per betespunkt. Färdig att använda. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda. Råttor Stor förekomst: 20–50 g per betespunkt. Låg förekomst: 20–50 g per betespunkt. Möss Stor förekomst: 5–15 g per betespunkt. Låg förekomst: 5–15 g per betespunkt.
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Löst bete i PP/PE-rör eller hink upp till 10 kg

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.

Avlägsna kvarvarande produkt när behandlingsperioden upphört.

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

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

När så är möjligt ska eventuella närboende (som vistas i det behandlade området och närområdet) informeras om skadedjursbekämpningen.

Överväg preventiva åtgärder (t.ex. att åtgärda avloppshål, flytta potentiella mat- och vätskekällor så långt bort som möjligt) för att minska sannolikheten för en ny invasion.

För att minska risken för sekundärförgiftning bör man regelbundet under behandlingsperioden söka efter och avlägsna döda skadedjur enligt de rekommendationer som anges i relevant bästa praxis.

Använd inte produkten som permanent bete för att förhindra skadedjur eller för att bevaka skadedjurs aktiviteter.

4.1.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Om en betespunkt finns nära ett vattenavloppssystem ska det säkerställas att betet inte kommer i kontakt med vattnet.

4.1.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se - bruksanvisning (5.4)

4.1.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se - bruksanvisning (5.5)

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Användning #2 Möss och / eller råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – utomhus

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant för rodenticider
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: övrigt: Brunråtta Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenila Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i> Svenskt namn: övrigt: Husmus Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenila
Användningsområde(n)	utomhusanvändning Utomhus. För användning 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.
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täkta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skydds nivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhål.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Möss – 5–15 g bete per betespunkt. Råttor – 20–50 g bete per betespunkt. Färdig att använda. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda. Råttor Stor förekomst: 20–50 g per betespunkt. Låg förekomst: 20–50 g per betespunkt. Möss Stor förekomst: 5–15 g per betespunkt. Låg förekomst: 5–15 g per betespunkt.
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Löst bete i PP/PE-rör eller hink upp till 10 kg

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.

För användning 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.

Skydda betet från väder och vind. Placera betespunkterna där översvämningar inte är sannolika. Ersätt allt bete vid betespunkter där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

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

Avlägsna återstående produkt vid behandlingsperiodens slut.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

När så är möjligt ska eventuella närboende (som vistas i det behandlade området och närområdet) informeras om skadedjursbekämpningen.

Överväg preventiva åtgärder (t.ex. att åtgärda avloppshål, flytta potentiella mat- och vätskekällor så långt bort som möjligt) för att förbättra produktintaget och minska sannolikheten för en nya angrepp.

För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandling, i linje med rekommendationerna för god praxis.

Använd inte produkten som permanent bete för att förhindra skadedjur eller för att bevaka skadedjurs aktiviteter.

Applicera inte denna produkt direkt i jordhålor.

4.2.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Om bete placeras ut nära ytvatten (t.ex. floder, dammar, kanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller dräneringssystem ska det säkerställas att betet inte kommer i kontakt med vattnet.

4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se - bruksanvisning (5.4)

4.2.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se - bruksanvisning (5.4)

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Läs och följ produktinformationen samt eventuella övriga instruktioner som medföljer produkten eller överlämnas på försäljningsstället innan produkten används.

Genomför en studie av det angripna området på plats samt gör en bedömning innan betet sätts ut så att skadedjuren kan identifieras. Bedöm var de är aktiva och vad angreppet kan leda till och i vilken omfattning. Avlägsna föda som är lätt tillgänglig för skadedjuren (t.ex. smulor eller matavfall). Städa dock inte upp det angripna området precis innan behandlingen påbörjas eftersom skadedjuren då kan bli störda och bli mindre benägna att acceptera betet.

Produkten ska endast användas som del av en integrerad skadedjursbekämpning (integrated pest management, IPM) där det bland annat ingår sanitära åtgärder och om möjligt fysiska kontrollåtgärder.

Produkten ska placeras i omedelbar närhet till platser där skadedjur tidigare iakttagits (t.ex. gator, häckningsplatser, boskapsgårdar, hål, bon etc.).

Så långt det är möjligt ska stationerna fixeras i marken eller andra konstruktioner.

Betesstationer ska vara tydligt skyltade så att det framgår att de innehåller rodenticider och inte får flyttas eller öppnas (se avsnitt 5.3 för vad som ska framgå av skyltningen).

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

Placera produkten utom räckhåll för barn, fåglar, husdjur, boskap och andra djur som betet inte är avsett för. Placera produkten så att den inte kommer i kontakt med mat, dryck, djurföda eller föremål och ytor som kan komma i kontakt med sådana.

Du får inte äta, dricka eller röka när du hanterar produkten. Tvätta händer och annan hud som exponerats när du hanterat produkten.

Bär kemiskt motståndskraftiga handskar när produkten hanteras (innehavaren av produktgodkännandet ska uppge vad handskarna är tillverkade av i sin produktinformation).

Hur ofta det behandlade området ska besökas ska avgöras av operatören med utgångspunkt från den undersökning som genomfördes inför behandlingen. Platser där beten placeras i bohålor ska besökas oftare än platser där beteslådor utplaceras. Frekvensen ska överensstämma med de rekommendationer som anges i den miljöskyddsbestämmelsen (eller motsvarande).

Platser där beten placeras i bohålor ska besökas oftare än platser där beteslådor utplaceras.

Om betesupptaget är lågt i relation till det synbara skadedjursangreppet ska det övervägas om betespunkterna ska flyttas och om ett annat bete eventuellt ska användas.

Om det efter 35 dagar fortsätter att konsumeras beten och det inte märks någon minskning av skadedjurens aktivitet måste orsaken undersökas. Om andra orsaker uteslutits är det sannolikt att skadedjuren är resistenta. Då bör man överväga ett skadedjursmedel som inte är antikoagulerande eller ett som är mer kraftfullt antikoagulerande. Överväg även fällor som en alternativ kontrollåtgärd.

Lösa pellets: Placera betet i betespunkten med hjälp av doseringsverktyg. Ange hur damm ska avlägsnas (t.ex. våt trasa).

Vid pulsbehandling:

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

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Så långt det är möjligt ska närboende på förhand informeras om skadedjursbekämpningen.

Använd inte medlet i områden där det finns misstanke om att det finns resistans mot den aktiva substansen.

Produkter får inte användas i längre än 35 dagar utan att det gjorts en utvärdering av angreppet och behandlingens effektivitet.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Växla inte mellan behandlingar med olika antikoagulerande medel med liknande eller svagare potens för att hantera resistansproblem. Om medlet ska bytas ut bör man välja ett icke-antikoagulerande bekämpningsmedel eller ett mer potent antikoagulerande medel.

Rengör inte betesstationer eller föremål som använts för att täcka och skydda betespunkter med vatten mellan utsättningar.

Avlägsna döda skadedjur i enlighet med lokala bestämmelser.

Produkten ska inte dekanteras på grund av risken för inhalation av damm.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Denna produkt innehåller en antikoagulerande substans. Intag av produkten kan ge (eventuellt fördröjda) symptom som näsblod och blödande tandkött. I svåra fall förekommer blåmärken och blod i avföring eller urin. Motgift: Vitamin K1 endast administrerad av medicinsk/veterinär personal.

I händelse av:

Hudexponering ska huden tvättas med vatten och sedan med vatten och tvål.

Ögonexponering ska ögonen sköljas med vätska eller vatten och ögonlocken hållas öppna i minst 10 minuter.

Oral exponering ska munnen noga sköljas med vatten. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen.

Provocera inte fram kräkningar. Om produkten sväljs ska vård genast uppsökas. Visa upp förpackningen eller produktinformationen.

Kontakta en veterinär om ett husdjur svält medlet.

Betesstationer ska förses med följande information: "får inte flyttas eller öppnas"; "innehåller skadedjursbekämpningsmedel"; "produktnamn eller godkännandenummer"; "verksamt ämne" och "i händelse av olycka, ring giftinformationscentralen".

Farligt för miljön och djurlivet.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingsperioden ska överblivet bete och förpackningar kastas i enlighet med lokala regler. Skyddshandskar rekommenderas.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i ett torrt, svalt och ventilerat utrymme. Förslut behållaren och skydda den mot direkt solljus.

Förvaras utom räckhåll för barn, fåglar, husdjur och livsmedelsproducerande djur.

Hållbarhet: 2 år

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

De antikoagulerande bekämpningsmedlen har en fördröjd effekt och det kan därför ta 4–10 dagar från att betet konsumeras till att det ger effekt.

Skadedjur kan vara smittbärare. Rör inte vid döda skadedjur med bara händer. Använd handskar eller gripverktyg när de ska samlas in.

Denna produkt innehåller bittermedel och ett färgämne.