

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Selontra

**Produkttyp(er):** PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5613

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0023563-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	13
5.1. Bruksanvisning	13
5.2. Riskbegränsande åtgärder	14
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	15
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	15
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	15
6. Övrig information	15

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Selontra  
Relpexa  
Exittus

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	BASF AB
	Adress	Haraldsgatan 5 41314 Goteburg Sverige
<b>Godkännandenummer</b>	5613	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0023563-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	28/04/2020	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	27/04/2025	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
<b>Tillverkarens adress</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Storbritannien

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Tillverkarens namn</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
<b>Tillverkarens adress</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indien
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara, District Bharuch 392 130 Gujarat Indien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Cholecalciferol		Verksamt ämne	67-97-0	200-673-2	0,077
2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	Icke verksamt ämne	90-43-7	201-993-5	0,0496

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete
------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	
<b>Skyddsangivelse</b>	

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Användning 1 – Husmus och mindre skogsmus och fältsork – yrkesmässiga användare -inomhus

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Inte relevant för rodenticider.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande rodenticider Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p> <p>Vetenskapligt namn: Apodemus sylvaticus Svenskt namn: Mindre skogsmus Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p> <p>Vetenskapligt namn: Microtus arvalis Svenskt namn: Fältsork Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Möss: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) bete var 1 – 2 meter. Mindre skogsmus och fältsork: 40 g (2 enheter) bete per 1-2 meter. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Antal platser med bete beror på mängd skadedjur där produkten används.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE-hinkar och burkar som kan stängas på nytt.</p> <p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE fodrade behållare som kan stängas på nytt, till exempel en hink, burk eller stålbehållare täckta med tenn.</p> <p>Förfyllda PP eller PE eller LDPE eller beteslådor ompaketerade till upp till 10 kg i PP, PET eller PE behållare eller kartonger som kan stängas på nytt.</p> <p>Varje bete väger 20 g och är täckt med en perforerad polyolefinfilm.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bete får endast placeras ut i 7 dagar för att uppnå kontroll, 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 uppätet bete. 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 för bort gnagarkroppar. Fortsätt att placera ut bete varje 7 dagar tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermåliga resultat.

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

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

För fältsork får produkten användas utanför lantbruksområden, inomhus eller utomhus runt byggnader ENBART vid invasion nära byggnader (för att undvika sjukdomsspridning). Använd inte i öppna områden.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

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

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Användning 2 – Råttor – yrkesmässiga användare – inomhus

##### Produkttyp

PT 14 - Rodenticider

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Inte relevant för rodenticider.

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: *Rattus norvegicus*  
Svenskt namn: brunråtta inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga  
Kategori: Råttor

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Råttor: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) bete var 5 – 10 meter. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Antal platser med bete beror på mängd skadedjur där produkten används.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkemässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE-hinkar och burkar som kan stängas på nytt.  Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE fodrade behållare som kan stängas på nytt, till exempel en hink, burk eller stålbehållare täckta med tenn.  Förfyllda PP eller PE eller LDPE eller beteslådor ompaketerade till upp till 10 kg i PP, PET eller PE behållare eller kartonger som kan stängas på nytt.  Varje bete väger 20 g och är täckt med en perforerad polyolefinfilm.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bete får endast placeras ut i 7 dagar för att uppnå kontroll, 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 uppätet bete. 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 för bort gnagarkroppar. Fortsätt att placera ut bete varje 7 dagar tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermåliga resultat. Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

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

**4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

-

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

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

**4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

**4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

**4.3 Bruksanvisning**

**Användning 3 - Användning 3 – Husmus och mindre skogsmus, fältsork och råttor - yrkesmässiga användare- utomhus omkring byggnader**

**Produkttyp**

PT 14 - Rodenticider

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

Inte relevant för rodenticider.

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Mus musculus  
Svenskt namn: Husmus, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga.

Vetenskapligt namn: Apodemus sylvaticus  
Svenskt namn: Mindre skogsmus  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga

Vetenskapligt namn: Microtus arvalis  
Svenskt namn: Fältsork  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga

Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus  
Svenskt namn: brunråtta, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga

<b>Användningsområde</b>	<p>Utomhus</p> <p>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</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Möss: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) bete var 1 – 2 meter. Mindre skogsmus och fältsork: 40 g (2 enheter) bete per 1-2 meter. Råttor: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) bete var 5 – 10 meter.</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Antal platser med bete beror på mängd skadedjur där produkten används..</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE-hinkar och burkar som kan stängas på nytt.</p> <p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE fodrade behållare som kan stängas på nytt, till exempel en hink, burk eller stålbehållare täckta med tenn.</p> <p>Förfyllda PP eller PE eller LDPE eller beteslådor ompaketerade till upp till 10 kg i PP, PET eller PE behållare eller kartonger som kan stängas på nytt.</p> <p>Varje bete väger 20 g och är täckt med en perforerad polyolefinfilm.</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bete kan endast behöva placeras ut i 7 dagar för att uppnå kontroll, 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 uppätet bete. 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 varje 7 dagar tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermåliga resultat.

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.  
Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betesstationerna på platser som inte riskerar att översvämmas.  
Ersätt allt bete i en betesstation där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.  
Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.  
För fältsork får produkten användas utanför lantbruksområden, inomhus eller utomhus runt byggnader ENBART vid invasion nära byggnader (för att undvika sjukdomsspridning). Använd inte i öppna områden.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.

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

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

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

#### 4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning 4 – Husmus och mindre skogsmus, fältsork och råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

##### Produkttyp

PT 14 - Rodenticider

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Inte relevant för rodenticider.

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Mus musculus  
Svenskt namn: Husmus, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande rodenticider  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga.

Vetenskapligt namn: Apodemus sylvaticus  
Svenskt namn: Mindre skogsmus  
Utvecklingsstadium: Vuxna och unga

Vetenskapligt namn: Microtus arvalis  
Svenskt namn: Fältsork

	<p>Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: brunråtta, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande förturoter Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för ickemålorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Möss: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) bete var 1 – 2 meter. Mindre skogsmus och fältsork: 40 g (2 enheter) bete per 1-2 meter. Råttor: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) bete var 5 – 10 meter. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Samma appliceringsfrekvenser används för permanenta beten. Emellertid bör permanenta betesställen enbart finnas där skadedjuren har ingångar eller bon i direkt närhet av byggnader.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare med utbildning</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE-hinkar och burkar som kan stängas på nytt.</p> <p>Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE fodrade behållare som kan stängas på nytt, till exempel en hink, burk eller stålbehållare täckta med tenn.</p> <p>Förfyllda PP eller PE eller LDPE eller beteslådor ompaketerade till upp till 10 kg i PP, PET eller PE behållare eller kartonger som kan stängas på nytt.</p> <p>Varje bete väger 20 g och är täckt med en perforerad polyolefinfilm.</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bete kan endast behöva placeras ut i 7 dagar för att uppnå kontroll, 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 uppätet bete. 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 varje 7 dagar tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermåliga resultat.

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

Permanent beten: Där så är möjligt rekommenderas det att den behandlade platsen besöks minst var fjärde vecka för att undvika utveckling av resistenta populationer.

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

För fältsork får produkten användas utanför lantbruksområden, inomhus eller utomhus runt byggnader ENBART vid invasion nära byggnader (för att undvika sjukdomsspridning). Använd inte i öppna områden.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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.  
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.  
Permanent betningsbehandling är strikt begränsad till platser med hög potential för nya angrepp när andra metoder har visat sig otillräckliga.  
Den permanenta betningsstrategin ska regelbundet ses över inom ramen för det integrerade bekämpningssystemet (IPM) och bedömningen av risken för nytt angrepp.

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

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

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 4.5 Bruksanvisning

### Användning 5 - Användning 5 – Husmus och mindre skogsmus, fältsork och råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – utomhus omkring byggnader

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Inte relevant för rodenticider.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande rodenticider Utvecklingsstadium: Vuxna och unga.</p> <p>Vetenskapligt namn: Apodemus sylvaticus Svenskt namn: Mindre skogsmus Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p> <p>Vetenskapligt namn: Microtus arvalis Svenskt namn: Fältsork Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p> <p>Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: brunråtta, inklusive stammar som är resistent mot antikoagulerande rodenticider Utvecklingsstadium: Vuxna och unga</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Utomhus</p> <p>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 förädlingsyfte. 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.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för ickemålorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhålor.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Möss: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) bete var 1 – 2 meter. Mindre skogsmus och fältsork: 40 g (2 enheter) bete per 1-2 meter. Råttor: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) bete var 5 – 10 meter.</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Samma appliceringsfrekvenser används för permanenta beten. Emellertid bör permanenta betesställen enbart finnas där skadedjuren har ingångar eller bon i direkt närhet av byggnader.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare med utbildning

Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE-hinkar och burkar som kan stängas på nytt.

Upp till 10 kg i PP eller HDPE eller PET eller PE eller LDPE fodrade behållare som kan stängas på nytt, till exempel en hink, burk eller stålbehållare täckta med tenn.

Förfyllda PP eller PE eller LDPE eller beteslådor ompaketerade till upp till 10 kg i PP, PET eller PE behållare eller kartonger som kan stängas på nytt.

Varje bete väger 20 g och är täckt med en perforerad polyolefinfilm.

### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bete kan endast behöva placeras ut i 7 dagar för att uppnå kontroll, 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 uppätet bete. 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 varje 7 dagar tills förbrukningen upphör. Observera att om otillräcklig mängd bete används under någon tidpunkt av behandlingen kan detta leda till undermåliga resultat.

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.

Vid utomhusanvändning måste betespunkterna vara täckta och placerade på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke målorganismer.

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

Permanenta beten: Där så är möjligt rekommenderas det att den behandlade platsen besöks minst var fjärde vecka för att undvika utveckling av resistent populationer.

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

För fältsork får produkten användas utanför lantbruksområden, inomhus eller utomhus runt byggnader ENBART vid invasion nära byggnader (för att undvika sjukdomsspridning). Använd inte i öppna områden.

### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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.

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.

Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.

Permanent betningsbehandling är strikt begränsad till platser med hög potential för nya angrepp när andra metoder har visat sig otillräckliga.

Den permanenta betningsstrategin ska regelbundet ses över inom ramen för det integrerade bekämpningssystemet (IPM) och bedömningen av risken för nytt angrepp.

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

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

### **4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

### **4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

**Yrkesmässiga användare och Specialutbildade yrkesmässiga användare:**

- 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.
  - Använd den högre betespunktsdensiteten och det maximala antalet beten där råttor och möss har setts. 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.
  - Avlägsna livsmedel som är lätta att nå för gnagare (t.ex. utspillt sådeskorn 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.
  - Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.
  - 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 5.3 avseende den information som ska visas på etiketten).
  - 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 rodenticide 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.
  - 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.
- Ta inte bort eller öppna filmen runt betet.

**Yrkesmässiga användare:**

- Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- Betesstationer ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet har setts (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhålor osv.).
- Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

**Specialutbildade yrkesmässiga användare:**

- Använd den lägre densiteten för betespunkter vid lättare angrepp eller vid permanenta beten.
- Betesstationer ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet har setts (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhålor osv.).

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

**Yrkesmässiga användare och Specialutbildade yrkesmässiga användare:**

- Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen.
- Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler.
- Använd inte produkten för pulsbehandlingar.

**Yrkesmässiga användare:**

- 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.
- Produktinformationen (dvs. etikett och/eller folder) ska tydligt visa att: Produkten får inte tillhandahållas till allmänheten (t.ex. "endast för yrkesmässiga användare"). Produkten ska användas i lämpliga åverkanssäkra betesstationer (t.ex. "använd endast i åverkanssäkra betesstationer"). Användare ska ordentligt märka betesstationerna med informationen i avsnitt 5.3 i SPC:n (t.ex. "märk betesstationerna enligt produktrekommendationerna").
- Med hjälp av denna produkt ska gnagare avlägsnas inom 35 dagar. Produktinformationen (dvs. etikett och/eller folder) ska tydligt rekommendera användarna att vända sig till produktleverantören eller kontakta ett företag för skadedjursbekämpning vid misstänkt utebliven effekt vid behandlingstidens slut (dvs. om gnagaraktivitet fortfarande observeras).
- Tvätta inte betesstationerna med vatten mellan appliceringarna.
- Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.

**Specialutbildade yrkesmässiga användare:**

- I produktinformationen (dvs. märkning och/eller broschyr) ska det finnas en tydlig angivelse om att produkten endast får tillhandahållas utbildad personal som innehar intyg på att de uppfyller utbildningskraven (t.ex. "endast för specialutbildade yrkesmässiga användare").
- Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas [om inte godkänt för permanenta betesställen].
- Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta eller skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.

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

- Kolekalciferol orsakar hyperkalcemi vid giftiga doseringar. Behandla symtomatiskt. Behandling skulle omfatta en kalciumsnål kost, stort salt- och vätskeintag och att undvika exponering mot 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.
- 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.

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

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

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 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 oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.
- Hållbarhet: 5 år

## 6. Övrig information

- 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.
- Denna produkt innehåller ett bitterämne och ett färgämne.
- Aktiv substans halt: 0.077% (w/w) (teknisk), 0.075% (w/w) (pur).