

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** ROZOL BLOCK PRO

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

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5409

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0003597-0000

## 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	3
5. Allmänna villkor för användning	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	13
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	13
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	14

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

ROZOL BLOCK PRO
-----------------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till  
innehavaren av  
produktgodkännandet

Namn	LIPHATECH
Adress	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrike
Godkännandennummer	5409
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0003597-0000
Datum för godkännande	12/03/2018
Utgångsdatum för godkännande	01/07/2024

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

LIPHATECH SAS
Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike
Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrike

Tillverkarens adress

Tillverkningsställe(n)

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

**Verksamt ämne**

14 - Klorofacinon

**Tillverkarens namn**

LIPHATECH S.A.S

**Tillverkarens adress**

Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Tyskland

## 2. Produktens sammansättning och formulering

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Klorofacinon	Chlorophacinone	Verksamt ämne	3691-35-8	223-003-0	0,005

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

## 3. Faro- och skyddsangivelser

**Faroangivelse**

Kan skada det ofödda barnet.

**Skyddsangivelse**

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Använd skyddshandskar.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållare).

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Möss och/eller råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – 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 Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila</p> <p>Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>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.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning:</p> <p>Betesformuleringar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer</li><li>- Täckta och skyddade betespunkter</li></ul>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Betesprodukter: För råttor: - 200 g bete per betespunkt - För möss: - 100 g bete per betespunkt</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, ogenomskinliga eller transparenta påsar i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Lösbete i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga kartongkartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul>

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

#### 4.1.2 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.
- 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.
- Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- I produktinformationen (dvs. märkning och/eller broschyr) ska det finnas en tydlig angivelse om att produkten endast får tillhandahållas till utbildad personal som innehar intyg på att de uppfyller utbildningskraven (t.ex. "endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd").
- Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
- Varva inte användningen av olika antikoagulerande medel 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.

#### 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 vattendraineringssystem, 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 - Möss och/eller råttor- yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd- utomhus

**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  
Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila

Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus  
Svenskt namn: Brunråtta  
Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila

**Användningsområde**

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 kvartersparkar 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 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. Inte för applicering direkt i jordhålor.

**Appliceringsmetod**

Metod: Applicering av bete

Detaljerad beskrivning:

Betesformuleringar:

- Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer
- Täckta och skyddade betespunkter

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: -

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Betesprodukter: För råttor: - 200 g bete per betespunkt - För möss: - 100 g bete per betespunkt

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, ogenomskinliga eller transparenta påsar i:

- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);
- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);
- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).

Lösibete i:

- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);
- ogenomskinliga kartongkartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);
- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).

## 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 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.
- Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådan sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhålor.
- 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.
- Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.
- Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

## 4.2.2 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.
  - 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.
  - Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
  - 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 yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd").
  - Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
  - 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.

## 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 betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten 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 - Råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd– avloppssystem

<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>	Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: brunråtta Utvecklingsstadium: VUXna och juvenila
<b>Användningsområde</b>	Annat  Avloppssystem.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete som förankras eller appliceras i betesstationer som förhindrar att betet kommer i kontakt med avloppsvatten.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 200 gram per manhål.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, opaka eller transparenta påsar i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);</li><li>- Opaka PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Lösbete i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- Opak kartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);</li><li>- Opaka PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, ogenomskinliga eller transparenta påsar i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Lösbete i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga kartongkartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

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

#### 4.3.2 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.
- 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.
- Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- 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 yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd").
- Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas. 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.

#### 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 - Möss - 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>	Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer</li></ul>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 100 g bete per betesstation. Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara 1 meter.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, opaka eller transparenta påsar i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);</li><li>- Opaka PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Lösbete i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- Opak kartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);</li><li>- Opaka PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, ogenomskinliga eller transparenta påsar i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul> <p>Lösbete i:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga kartongkartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);</li><li>- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).</li></ul>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Betesstationerna ska kontrolleras minst varannan till var tredje dag under behandlingens början och därefter minst varje vecka, för att kontrollera om betet har accepterats, betesstationerna är intakta samt för att avlägsna döda gnagare. Fyll på betet vid behov.
- Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.
- Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen (t.ex. minst två gånger i veckan).
- Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 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).

#### 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 vattendraineringssystem, 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 - Möss - 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  
Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila

**Användningsområde**

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.

**Appliceringsmetod**

Metod: Applicering av bete  
Detaljerad beskrivning:

- Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: -  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
100 g bete per betesstation. Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara 2 meter.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Förpackade block (10-140 g) i PP eller PE, ogenomskinliga eller transparenta påsar i:  
- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);  
- ogenomskinlig kartong (upp till 25 kg);  
- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).

Lösbete i:  
- PP ogenomskinlig hink (upp till 25 kg);  
- ogenomskinliga kartongkartong med integrerad PE-fodring (upp till 25 kg);  
- ogenomskinliga PE, PP eller HDPE förfyllda betesstationer (upp till 60 betesstationer per kartong).

**4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

- 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
- Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betesstationerna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- Betesstationerna ska kontrolleras minst varannan till var tredje dag under behandlingens början och därefter minst varje vecka, för att kontrollera om betet har accepterats, betesstationerna är intakta samt för att avlägsna döda gnagare. Fyll på betet vid behov.
- Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

#### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.
- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen (t.ex. minst två gånger i veckan).
- Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 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).

#### 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 betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten 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

- 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, jordhålor 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 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 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.
- Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen)
- 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. Om andra orsaker har uteslutits är det troligt att det finns resistent 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.
- Öppna inte påsarna som innehåller betet.

## 5.2. 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).
- Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.
- 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.

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

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.

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 regler.

## 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. Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.
- Hållbarhet: 24 månader

## 6. 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.