

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Racumin Expert

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: 5720

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0027763-0000

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	2
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	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	13

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Racumin Expert

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Bayer AB
	Adress	c/o Bayer A/S Arne Jacobsens Allé 13 2300 Köpenhamn S Danmark
Godkännandenummer	5720	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0027763-0000	
Datum för godkännande	20/12/2021	
Utgångsdatum för godkännande	26/02/2024	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Bayer SAS
Tillverkarens adress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
Tillverkningsställe(n)	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italien
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italien
	IRIS 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	18 - Kumatetralyl
Tillverkarens namn	Bayer S.A.S
Tillverkarens adress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 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 (%)
Kumatetralyl	Coumatetralyl	Verksamt ämne	5836-29-3	227-424-0	0,0027

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Skogssork och Fältsork - 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: Myodes glareolus Svenskt namn: Skogssork Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila Vetenskapligt namn: Microtus arvalis Svenskt namn: Fältsork 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. Ej för användning i parker, på öppna områden, utomhus belägna avfallsanläggningar och deponier. Inte för applicering direkt i jordhålor.
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 20g bete per betespunkt, Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 20 g bete per betesstation.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Bete i individuell tepåse, Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g Sekundär förpackning: Hink upp till 5 kg (250 påsar) + inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink Låda upp till 2,5 kg (125 påsar)+ inre PE/ PET-plastpåse i en låda av kartong. Påse 5 kg (250 påsar) + PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 2) Betesstationen ska kontrolleras minst varje 2 till 3 dagar 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.
- 3) Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- 4) 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.
- 5) Avlägsna livsmedel som är lätta att nå för gnagare (t.ex. utspillt sädeskom 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.
- 6) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.
- 7) Insatsen måste avbrytas om betet inte längre förtärs.
- 8) Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.
- 9) Se kapitel 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.
- 2) Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 3) Produktinformationen (dvs. etikett och/eller folder) ska tydligt visa att:
 - a) Produkten får inte tillhandahållas till allmänheten (t.ex. "endast för yrkesmässiga användare").
 - b) Produkten ska användas i lämpliga åverkanssäkra betesstationer (t.ex. "använd endast i åverkanssäkra betesstationer").
- c) Användare ska ordentligt märka betesstationerna med informationen i avsnitt 5.3 i SPC:n (t.ex. "märk betesstationerna enligt produktrekommendationerna").
- 4) Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen
- 5) 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).
- 6) Rengör inte betesstationer med vatten mellan applikationerna.
- 7) För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen (t.ex. minst två gånger i veckan).
- 8) Se kapitel 5.2

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 ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendräningsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks.
Se kapitel 5.3

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

Se kapitel 5.4

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

Se kapitel 5.5.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Brunråtta - yrkesmässiga användare med utbildning- 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: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	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 icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Betpunkter måste täckas och placeras på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke-målorganismer
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: -Vid stora angrepp: 200 g bete per betespunkt -Vid små angrepp: 100 g bete per betespunkt Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 60 -200 g bete per betespunkt -Vid stora angrepp: 200 g bete per betespunkt-Vid små angrepp: 100 g bete per betespunkt
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Bete i individuell tepåse, Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g Sekundär förpackning: Hink upp till 5 kg (250 påsar) + inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink Låda upp till 2,5 kg (125 påsar)+ inre PE/ PET-plastpåse i en låda av kartong. Påse 5 kg (250 påsar) + PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Genomför en förbetsundersökning 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. 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.

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

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

4) Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

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

6) Se kapitel 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

2) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.

3) 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 utbildning").

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

5) 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.

6) Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta och skyddade betpunkter med vatten mellan applikationerna.

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

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

9) 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.

10) Se kapitel 5.2

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.
Se kapitel 5.3

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

se kapitel 5.4

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

se kapitel 5.5

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Brunråtta - yrkesmässiga användare med utbildning- 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: 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 kvartersparker och andra liknande områden där allmänheten uppehåller sig samt vid högfrekventerade gångvägar i stadsmiljön. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhus belägna avfallsanläggningar och deponier. Inte för applicering direkt i jordhålor.
Appliceringsmetod	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 icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Betpunkter måste täckas och placeras på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke-målorganismer Inte för applicering direkt i jordhålor.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: -Vid stora angrepp: 200 g bete per betespunkt -Vid små angrepp: 100 g bete per betespunkt Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 60 -200 g bete per betespunkt -Vid stora angrepp: 200 g bete per betespunkt -Vid små angrepp: 100 g bete per betespunkt
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Bete i individuell tepåse, Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g Sekundär förpackning: Hink upp till 5 kg (250 påsar) + inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink Låda upp till 2,5 kg (125 påsar)+ inre PE/ PET-plastpåse i en låda av kartong.

Påse 5 kg (250 påsar) + PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 2) Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- 3) 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. 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) Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningsplatser, håll, jordhålor osv.).
- 5) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betestationen.
- 6) Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 7) Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- 8) Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut [...].
- 9) Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.
- 10) Se kapitel 5.1

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 2) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- 3) 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 utbildning").
- 4) Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
- 5) 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.
- 6) Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta och skyddade betpunkter med vatten mellan applikationerna.
- 7) 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].
- 8) Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen håll, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- 9) 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.
- 10) Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.
- 11) Se kapitel 5.2

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

Vid placering av betesstationer nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendräningsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks
Se kapitel 5.3

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

se kapitel 5.4

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

se kapitel 5.5

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Skogssork och Fältsork- Yrkesmässiga användare med utbildning - 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: Myodes glareolus Svenskt namn: Skogssork Utvecklingsstadium: vuxna och juvenila Veterenskapligt namn: Microtus arvalis Svenskt namn: Fältsork 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. Ej för användning i parker, på öppna områden, utomhus belägna avfallsanläggningar och deponier. Inte för applicering direkt i jordhålor.
Appliceringsmetod	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 icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Betpunkter måste täckas och placeras på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke-målorganismer Inte för applicering direkt i jordhålor.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 20 g bete per betespunkt Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 20 g bete per betespunkt. Applicera när en angrepp blir uppenbar. Kör en till tre applikationer inom tio dagar.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g
Sekundär förpackning:
Hink upp till 5 kg (250 påsar) + inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink
Låda upp till 2,5 kg (125 påsar)+ inre PE/ PET-plastpåse i en låda av kartong.
Påse 5 kg (250 påsar) + PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 2) Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts..
- 3) 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. 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) Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, hål, jordhålor osv.).
- 5) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betestationen.
- 6) Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 7) Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.
- 8) Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut [...].
- 9) Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.
- 10) Se kapitel 5.1

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 2) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- 3) 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 utbildning").
- 4) Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
- 5) 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.
- 6) Rengör inte betestationer eller verktyg som används i täckta och skyddade betpunkter med vatten mellan applikationerna.
- 7) 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]".
- 8) Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- 9) 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.

10) Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.

11) Se kapitel 5.2

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 ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendräningsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks

Se kapitel 5.3

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

se kapitel 5.4

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

se kapitel 5.5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- 1) Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.
- 2) 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.
- 3) 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 antikoagulerande medlet och som anger de första åtgärderna att vidta vid förgiftning.
- 2) Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.
- 3) Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt.
- 4) Betesstationer måste vara tydligt uppmärkta för att visa att de innehåller rodenticider och att de inte får flyttas eller öppnas.
- 5) Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur.
- 6) Placera produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa.
- 7) Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten. Tvätta händerna och direktexponerad hud efter användning av produkten.
- 8) 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.
- 9) Om beten fortsätter att förtäras efter 35 dagars behandling och ingen nedgång ses i gnagaraktiviteten måste den troliga orsaken bestämmas. Om andra orsaker har uteslutits är det troligt att det finns resistenta gnagare. Överväg i så fall att använda en ickeantikoagulerande rodenticid, om detta finns, eller en starkare antikoagulerande rodenticid. Överväg även att använda fällor som en alternativ åtgärd..
- 10) Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen)
- 11) Bete i påsar: Öppna inte påsarna som innehåller betet..

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Produkten får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.
- 2) Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler. Undvik direkt kontakt

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

- 1) 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.
- 2) Motgift: Vitamin K1 administrerad enbart av medicinsk/veterinärmedicinsk personal.
- 3) Vid fall av:
 - a) hudexponering, tvätta huden med vatten och sedan med vatten och tvål.
 - b) ögonexponering, skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10minuter.
 - c) oral exponering, skölj munnen noggrant med vatten. Administrera aldrig något via munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkningar. Vid förtäring, uppsök genast läkare och visa förpackningen eller etiketten. Kontakta en veterinär om ett husdjur har förtärt en del eller hela produkten..
- 4) 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.
- 5) Farligt för miljön och djurlivet.

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

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

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus.
- 2) Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.
- 3) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

- 1) På grund av att antikoagulerande rodenticider har en fördröjd verkningsmekanism tar det 4–10 dagar efter det att betet konsumerats innan det har effekt.
- 2) Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem.
- 3) Produkten innehåller ett bitterämne och ett färgämne.