

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Racumin 3D

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: 5787

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0008857-0000

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	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
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	13
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
6. Övrig information	14

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Racumin 3D
Racumin DUO
Racumin PLUS
Racumin PRO
Racumin NEO
Racumin Jump
Racumin Boost

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adress	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkännandenummer	5787	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0008857-0000	
Datum för godkännande	09/09/2020	
Utgångsdatum för godkännande	08/09/2025	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Bayer S.A.S.
Tillverkarens adress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Industrial Chimica Srl, Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italien
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italien

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)	AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32, 83308 Trostberg Tyskland

Verksamt ämne	1443 - Cholecalciferol
Tillverkarens namn	Fermenta Biotech Limited
Tillverkarens adress	DIL Complex, Ghodbunder Road, Majiwada 400 610 Maharashtra, Thane Indien
Tillverkningsställe(n)	Fermenta Biotech Limited, P.O. Nagwain, Himachal Pradesh District Mandi 175 121 Takoli Indien
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Taluka - Vagara, Gujarat District Bharuch 392130 Dahej 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 (%)
Kumatetralyl	Coumatetralyl	Verksamt ämne	5836-29-3	227-424-0	0,038
Cholecalciferol		Verksamt ämne	67-97-0	200-673-2	0,01

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan skada det ofödda barnet.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Inhämta särskilda instruktioner före användning.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd skyddshandskar.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala regler..

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Möss och / eller råttor – 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: Mus musculus domesticus
Svenskt namn: Husmus

Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila

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

Användningsområde

Inomhus

-

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:

Betesformuleringar:

- Bruksfärdigt bete för användning i:

- åverkanssäkra betesstationer
- Täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Möss: 20 g/betespunkt, Råttor: 100-200 g /betespunkt

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Möss

20 g bete per betespunkt.

Råttor

100-200 g bete per betespunkt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Typ av förpackning: hink

Förpackningsmaterial: Inre LDPE plastpåse i en plast (PP) hink

Förpackningens storlek / volym:

Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Typ av förpackning: Låda

Förpackningsmaterial: Inre PE/PET plastpåse i en låda av kartong

Förpackningens storlek / volym:

Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Typ av förpackning: Påse, upp till 10 kg

Förpackningsmaterial: PET / PA / PE-plastpåse, med handtag och återförslutningsbart ziplås.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.
- Följ alla ytterligare anvisningar 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.

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 vattendräningsystem, 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 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: Mus musculus domesticus
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 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.

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:

Betesformuleringar:

- Bruksfärdigt bete för användning i:

- åverkanssäkra betesstationer
- Täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Möss: 20 g/betespunkt, Råttor: 100-200 g /betespunkt.

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Möss

20 g bete per betespunkt.

Råttor

100-200 g bete per betespunkt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Typ av förpackning: hink

Förpackningsmaterial: Inre LDPE plastpåse i en plast PP hink

Förpackningens storlek / volym:

Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Typ av förpackning: Låda

Förpackningsmaterial: Inre PE/PET plastpåse i en låda av kartong

Förpackningens storlek / volym:

Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g
Typ av förpackning: Påse, upp till 10 kg
Förpackningsmaterial: PET / PA / PE-plastpåse, med handtag och återförslutningsbart
ziplås

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 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.
- För användning utomhus måste betpunkterna täckas och placeras på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke-måddjur.
- 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.
- Applicera inte denna produkt direkt in i jordhål.

4.2.3 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 betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendraineringssystem, 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 - Möss - 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: Mus musculus domesticus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila
Användningsområde	Inomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 20 g/betesstation Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 20 g bete per betesstation. Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara: 5-20 meter för mindre angrepp 2-10 meter för större angrepp
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g Typ av förpackning: hink Förpackningsmaterial: Inre LDPE plastpåse i en plast PP hink Förpackningens storlek / volym: Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)</p> <p>Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g Typ av förpackning: Låda Förpackningsmaterial: Inre PE/PET plastpåse i en låda av kartong Förpackningens storlek / volym: Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)</p> <p>Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g Typ av förpackning: Påse, upp till 10 kg Förpackningsmaterial: PET / PA / PE-plastpåse, med handtag och återförslutningsbart ziplås</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

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

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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 vattendraineringssystem, 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– 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 domesticus
Svenskt namn: Husmus
Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila

Användningsområde

Utomhus

För användning omkring byggnader samt för att skydda infrastruktur så som transformatorstation eller motsvarande.
Ej för användning i parker, på öppna områden, avfallsanläggningar och deponier

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:
Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Möss: 20 g/betesstation
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Möss
20 g bete per betesstation. Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara:

5-20 meter för mindre angrepp
2-10 meter för större angrepp

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Lång fiberpapper, 20 g
Typ av förpackning: hink
Förpackningsmaterial: Inre LDPE plastpåse i en plast PP hink
Förpackningens storlek / volym:
Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g
Typ av förpackning: Låda
Förpackningsmaterial: Inre PE/PET plastpåse i en låda av kartong
Förpackningens storlek / volym:
Antal packade plastpåsar per förpackning: 1 (upp till 10 kg bete per packad påse) eller 2 (upp till 7,5 kg) eller 3 (upp till 5 kg) eller 4 (upp till 3,5 kg) eller 5 (upp till 3 kg)

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g
Typ av förpackning: Påse, upp till 10 kg
Förpackningsmaterial: PET / PA / PE-plastpåse, med handtag och återförslutningsbart ziplås

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betesstationerna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- Betesstationerna ska kontrolleras [för möss - minst varannan till var tredje dag under] [för råttor -endast 5 till 7 dagar efter] 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 betesstation där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

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

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.

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 vattendraineringssystem, se till att kontakt mellan betet och vatten 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

-

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, uppfödningsplatser, håll, 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 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.
 - 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 ickeantikoagulerande rodenticid, om detta finns, eller en starkare antikoagulerande rodenticid. Överväg även att använda fällor som en alternativ åtgärd.
 - Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen håll, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- Öppna inte påsarna som innehåller betet.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE

- Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE MED UTBILDNING

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.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen om gnagarbekämpningen [i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis]

- Produkten får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.
- Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler. [Metoden för bortskaffande ska beskrivas specifikt i den nationella SPC och återspeglas på produktetiketten].

ENDAST FÖR 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). [Om relevant, specificera om tätare eller dagliga inspektioner krävs].
- 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 överkanssäkra betesstationer (t.ex. "använd endast i överkanssäkra 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).
- Rengör inte betesstationer med vatten mellan applikationerna.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE MED UTBILDNING

- 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").
- 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.
- Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta och 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

- 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. [Metoden för bortskaffande ska beskrivas specifikt i den nationella SPC och återspeglas på produktetiketten].

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: 2 år

6. Övrig information

- Innehåll av kumatetralyl: 0,0375 vikt-% (rent), 0,038 vikt-% (tekniskt material).
- innehåll av kolecalciferol: 0,01 vikt-% (rent), 0,01 vikt-% (tekniskt material).

- 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.