

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Harmonix Rodent Paste

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

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5632

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0024801-0000

## 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	12
5.1. Bruksanvisning	12
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	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	13

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Harmonix Rodent Paste
Harmonix 3D Paste
Harmonix Nager Paste

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Bayer AB
	Adress	c/o Bayer A/S Arne Jacobsens Allé 13 2300 Köpenhamn S Sverige
<b>Godkännandenummer</b>	5632	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0024801-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	23/09/2020	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	24/07/2025	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Bayer SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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

<b>Verksamt ämne</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Tillverkarens namn</b>	Bayer S.A.S
<b>Tillverkarens adress</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indien
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 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

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Husmus och brunråtta- 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: Rattus norvegicus Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila  Veterenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer. (Se dokument CA-Nov16-Doc.4.1c-Final om begreppet åverkanssäkra betesstationer.)
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: För råttor: 100g - 200g bete per betespunkt, För möss: 20g bete per betespunkt. Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  För råttor:  100-200 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara: 10 - 20 meter (vid små angrepp) och 3 – 10 meter (vid stora angrepp). En mängd på 200 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.  För möss:  20 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara: 5 - 10 meter (vid små angrepp) och 2 - 5 meter (vid stora angrepp).  En mängd på 20 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g  
Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g

Sekundär förpackning:

Förpackningstyp: Hink,  
Förpackningens storlek/volym: upp till 10 kg för hinken, upp till 10 kg för innerpåsar  
Förpackningsmaterial: inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink

Förpackningstyp: Låda  
Förpackningens storlek/volym: upp till 15 kg för lådan, upp till 10 kg för innerpåsar

Förpackningsmaterial: inre COEX PET/LDPE-plastpåse i en låda av kartong

Förpackningstyp: Påse  
Förpackningens storlek/volym: upp till 5 kg  
Förpackningsmaterial: plast, COEX PET/PA/PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Betesstationen ska kontrolleras minst en gång om dagen eller varannan 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.
- 5) Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 2) 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).
- 3) Rengör inte betesstationer med vatten mellan applikationerna
- 4) 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 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 - Husmus och brunråtta - yrkesmässiga användare – 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>	Vetenskapligt namn: <u>Rattus norvegicus</u> Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juveniler  Veterenskapligt namn: <u>Mus musculus</u> Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Vuxna och juveniler
<b>Användningsområde</b>	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.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdigt bete för användning i åverkanssäkra betesstationer. (Se dokument CA-Nov16-Doc.4.1c-Final om begreppet åverkanssäkra betesstationer.)
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: För råttor: 100g - 200g bete per betespunkt, För möss: 20g bete per betespunkt. Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: För råttor:  100-200 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara: 10 - 20 meter (vid små angrepp) och 3 - 10 meter (vid stora angrepp). En mängd på 200 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.  För möss:

20 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  
Om fler än en betesstation behövs ska det minsta avståndet mellan betesstationerna vara: 5 - 10 meter (vid små angrepp) och 2 - 5 meter (vid stora angrepp).

En mängd på 20 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g  
Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g

Sekundär förpackning:

Förpackningstyp: Hink,  
Förpackningens storlek/volym: upp till 10 kg för hinken, upp till 10 kg för innerpåsar  
Förpackningsmaterial: inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink

Förpackningstyp: Låda  
Förpackningens storlek/volym: upp till 15 kg för lådan, upp till 10 kg för innerpåsar  
Förpackningsmaterial: inre COEX PET/LDPE-plastpåse i en låda av kartong

Förpackningstyp: Påse  
Förpackningens storlek/volym: upp till 5 kg  
Förpackningsmaterial: plast, COEX PET/PA/PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.
- 2) Betesstationen ska kontrolleras minst en gång om dagen eller varannan 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.
- 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 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.
- 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.

## 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor.
- 2) 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").
- 3) 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) Rengör inte betesstationer med vatten mellan applikationerna.
- 5) Sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, minst så ofta som betesstationerna inspekteras.
- 6) Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler., hushållsavfall eller på en konverteringsanläggning. Undvik direkt kontakt.
- 7) Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- 8) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.

## 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 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 - Husmus och brunråtta - yrkesmässiga användare med utbildning- 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: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila  Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i>

Svenskt namn: Husmus  
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.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: För råttor: 100g - 200g bete per betespunkt, För möss: 20g bete per betespunkt.

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

För råttor:

100-200 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.

En mängd på 200 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.

För möss:

20 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.

En mängd på 20 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.

Permanent beten (se användningsspecifik bruksanvisning)

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bete i individuell tepåse, Långfiberpapper, 20 g

Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g

Sekundär förpackning:

Förpackningstyp: Hink,

Förpackningens storlek/volym: upp till 10 kg för hinken, upp till 10 kg för innerpåsar

Förpackningsmaterial: inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink

Förpackningstyp: Låda

Förpackningens storlek/volym: upp till 15 kg för lådan, upp till 10 kg för innerpåsar

Förpackningsmaterial: inre COEX PET/LDPE-plastpåse i en låda av kartong

Förpackningstyp: Påse

Förpackningens storlek/volym: upp till 5 kg

Förpackningsmaterial: plast, COEX PET/PA/PE-plastpåse med handtag och återförslutbart ziplås.

### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) 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.
- 2) Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, håll, jordhålor osv.).
- 3) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- 2) 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").
- 3) Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas
- 4) Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta och skyddade betpunkter med vatten mellan applikationerna.

### 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

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 - Husmus och brunråtta - yrkesmässiga användare med utbildning- utomhus

<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: <i>Rattus norvegicus</i>  Svenskt namn: Brunråtta  Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i>  Svenskt namn: Husmus  Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenila</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  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.  Inte för applicering direkt i jordhål.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: För råttor: 100g - 200g bete per betespunkt, För möss: 20g bete per betespunkt.  Spädning (%):  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  För råttor:</p> <p>100-200 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  En mängd på 200 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.</p> <p>För möss:</p> <p>20 g bete per betespunkt beroende på angreppsnivå.  En mängd på 20 g produkt måste tillsättas om betet har konsumerats helt inom ett kontrollintervall.</p> <p>Permanent beten (se användningsspecifik bruksanvisning)</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Bete i individuell tepåse, Lång fiberpapper, 20 g  Primär förpackning: tepåse (cellulosa), 20 g</p> <p>Sekundär förpackning:</p>

Förpackningstyp: Hink,  
Förpackningens storlek/volym: upp till 10 kg för hinken, upp till 10 kg för innerpåsar  
Förpackningsmaterial: inre LDPE-plastpåse i en PP plasthink

Förpackningstyp: Låda  
Förpackningens storlek/volym: upp till 15 kg för lådan, upp till 10 kg för innerpåsar  
Förpackningsmaterial: inre COEX PET/LDPE-plastpåse i en låda av kartong

Förpackningstyp: Påse  
Förpackningens storlek/volym: upp till 5 kg  
Förpackningsmaterial: plast, COEX PET/PA/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.
- 4) Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, håll, jordhålor osv.).
- 5) Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen..

Ytterligare företeelser som ska beaktas för direkt användning i jordhåll:

- 6) Placera beten så att det inte exponeras för arter som inte är föremål för betet eller för barn.
- 7) Täck eller blockera ingångarna till hålor och bon med bete för att minska risken för att betet avisas eller förspills.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- 2) 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").
- 3) Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
- 4) Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täkta och skyddade betpunkter med vatten mellan applikationerna.

#### 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 vattendraineringsystem, 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

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) 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) Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur.
- 5) Placera produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa.
- 6) 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).
- 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 resistent gnagare. Överväg i så fall att använda en antikoagulerande rodenticid, eller att använda fällor som en alternativ åtgärd.
- 10) 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.

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

1) Vid fall av:

- hudexponering, tvätta huden med vatten och sedan med vatten och tvål.
- ögonexponering, skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10minuter.
- 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..

2) 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: 36 månader

#### 6. Övrig information

1) Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem.

2) Produkten innehåller ett bitterämne och ett färgämne.

3) På grund av tekniska brister hos SPC-redigeraren behöver nedanstående punkter för närvarande listas i sammanfattningen av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Kolekalciferol (vitamin D3, aktivt ämne) Halt i BP (v/v%) 0,077 (tekniskt), 0,075 (rent)

Minsta renhet för den aktiva substansen enligt förordning (EU) 2019/637: 970 g/kg  
[(Ph. Eur.\* 7,0; 01/2008:0575 korrigerad 6,5): min. 970 g/kg (inkluderar även eventuella halter av prekolekalciferol)]