

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Storm Ultra

Produkttyp(er)

PT14: Rodenticider

Godkännandenummer: 5556

R4BP-tillgångsnummer: SE-0020749-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Storm Ultra, Storm Ultra Secure, Storm Ultra Block Baits (BB), Veor, Secuvia, Veor Secure, Secuvia Secure
-------------	---

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	BASF AB
	Adress	Haraldsgatan 5 41314 Goteburg Sverige
Godkännandennummer		5556
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0020749-0000
Datum för godkännande		12/08/2019
Utgångsdatum för godkännande		09/10/2029

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tillverkarens adress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
Tillverkningsställets belägenhet	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 BASF plc, St. Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 2 Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Flokumafen
Tillverkarens namn	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tillverkarens adress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
Tillverkningsställets belägenhet	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 Lower Road WA8 8 NS Halebank, Widnes Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Flokumafen	4-hydroxi-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluor-metylbensyloxi)fenyl]-1-naftyl]kumarin	verksamt ämne	90035-08-8	421-960-0	0,0025 viktproc ent
ortofenylfenol	bifenyl-2-ol	Icke verksamt ämne	90-43-7	201-993-5	0,0495 viktproc ent

2.2. Typ(er) av formuleringar

RB Bruksfärdigt bete

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102: Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P103: Läs noggrant och följ alla instruktioner.</p>

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

Användning nr 1– Husmöss och/eller råttor – specialutbildade yrkesmässiga användare – inomhus

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i> Svenskt namn: övrigt: - husmus Utvecklingsstadium: vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i> Svenskt namn: övrigt: - husmus Utvecklingsstadium: juveniler</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: roof rat - svartråtta Utvecklingsstadium: vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: övrigt: - svartråtta Utvecklingsstadium: juveniler</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: övrigt: - brunråtta Utvecklingsstadium: vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: övrigt: - brunråtta Utvecklingsstadium: juveniler</p>
Användningsområde(n)	inomhusanvändning
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning: Pulsbetning: Bruksfärdigt bete till åverkanssäkra betesstationer. Täckta och skyddade betesplatser (så länge de ger samma skyddsnivå för icke-målarter och människor som åverkanssäkra betesstationer)</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: 15 - 25 övrigt: g per betesplats (5 g: 3–5 block, 25 g: 1 block). - möss.</p> <p>Spädning (%): 0 Spädning (%): bruksfärdig produkt Dosering: 50 - 75 övrigt: g per betesplats (5 g: 10–15 block, 25 g: 2–3 block) - råttor.</p> <p>Spädning (%): 0 Spädning (%): bruksfärdig produkt</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p>

	<p>Möss: 15–25 g bete per betesstation. Råttor: 50–75 g bete per betesstation.</p> <p>Pulsbetningsteknik: Maximalt 4 appliceringar med en första applicering och tre påfyllningar dag 1, 4, 8 och 15 vid betesplatser eller i betesstationer. Flytta eventuellt orört bete till aktiva områden. Byt ut ätet bete vid varje besök. Placera bete i hela det infesterade området, i åverkanssäkra beteslådor eller på övertäckta och skyddade betesplatser. Om kontroll inte uppnås, undersök platsen igen för att fastställa orsakerna och överväg att flytta betesplatser eller öka antalet betesplatser.</p>											
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk											
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<table><tr><th>Typ av förpackning</th><th>Förpackningens storlek/volym</th><th>Förpackningsmaterial</th></tr><tr><td>PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-hinkar med lock och återförslutningsbara burkar eller flexibel påse</td><td>Upp till 10 kg</td><td>PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material</td></tr><tr><td>PP-, PE-, PET- eller HDPE-fodrad återförslutningsbar behållare, till exempel en burk, plåtburk eller kartong eller flexibel påse</td><td>Upp till 10 kg</td><td>PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material eller plåt eller kartong</td></tr></table>			Typ av förpackning	Förpackningens storlek/volym	Förpackningsmaterial	PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-hinkar med lock och återförslutningsbara burkar eller flexibel påse	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material	PP-, PE-, PET- eller HDPE-fodrad återförslutningsbar behållare, till exempel en burk, plåtburk eller kartong eller flexibel påse	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material eller plåt eller kartong
Typ av förpackning	Förpackningens storlek/volym	Förpackningsmaterial										
PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-hinkar med lock och återförslutningsbara burkar eller flexibel påse	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material										
PP-, PE-, PET- eller HDPE-fodrad återförslutningsbar behållare, till exempel en burk, plåtburk eller kartong eller flexibel påse	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material eller plåt eller kartong										

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Ersätt uppätet bete först efter 3 dagar och därefter med högst 7 dagars mellanrum. Samla upp eventuellt utspilt bete och alla döda gnagare.
- 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.
- [I förekommande fall] Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.
- Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

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 [i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis].
- Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.

- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis.
- Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder 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. Användningsbeskrivning

Tabell 2.

Användning nr 2 – Husmöss och/eller råttor – utbildade yrkesmässiga användare – utomhus omkring byggnader

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i> Svenskt namn: övrigt: - husmus Utvecklingsstadium: vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i> Svenskt namn: övrigt: - husmus Utvecklingsstadium: juveniler</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: roof rat - svartråtta Utvecklingsstadium: vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: övrigt: - svartråtta Utvecklingsstadium: juveniler</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: övrigt: - brunråtta Utvecklingsstadium: vuxna</p>

	Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: övrigt: - brunråtta Utvecklingsstadium: juveniler								
Användningsområde(n)	utomhusanvändning 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(er)	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Pulsbetning: Bruksfärdigt bete för åverkanssäkra betesstationer. Täckta och skyddade betesplatser (så länge de ger samma skyddsnivå för icke-målarter och människor som åverkanssäkra betesstationer)								
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 15 - 25 övrigt: g per betesplats (5 g: 3–5 block, 25 g: 1 block) - möss. Spädning (%): 0 Spädning (%): bruksfärdig produkt Dosering: 50 - 75 övrigt: g per betesplats (5 g: 10–15 block, 25 g: 2–3 block) - råttor. Spädning (%): 0 Spädning (%): bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Möss: 15–25 g bete per betesstation. Råttor: 50–75 g bete per betesstation. Pulsbetningsteknik: Maximalt antal 4 appliceringar med en första applicering och tre påfyllningar dag 1, 4, 8 och 15 vid betesplatser eller i betesstationer. Flytta eventuellt orört bete till aktiva områden. Byt ut ätet bete vid varje besök. Placera bete i hela det infesterade området, i åverkanssäkra beteslådor eller på övertäckta och skyddade betesplatser. Om kontroll inte uppnås, undersök platsen igen för att fastställa orsakerna och överväg att flytta betesplatser eller öka antalet betesplatser.								
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk								
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<table><tr><th>Typ av förpackning</th><th>Förpackningens storlek/volym</th><th>Förpackningsmaterial</th></tr><tr><td>PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-</td><td>Upp till 10 kg</td><td>PP eller HDPE eller PET eller PE</td></tr></table>			Typ av förpackning	Förpackningens storlek/volym	Förpackningsmaterial	PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE
Typ av förpackning	Förpackningens storlek/volym	Förpackningsmaterial							
PP- eller HDPE- eller PET- eller PE-	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE							

	hinkar med lock och återförlutningsbara burkar eller flexibel påse		eller kombination av ovanstående material
	PP-, PE-, PET- eller HDPE-fodrad återförlutningsbar behållare, till exempel en burk, plåtburk eller kartong eller flexibel påse	Upp till 10 kg	PP eller HDPE eller PET eller PE eller kombination av ovanstående material eller plåt eller kartong

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Ersätt uppätet bete först efter 3 dagar och därefter med högst 7 dagars mellanrum. Samla upp eventuellt utspilt bete och alla döda gnagare.
- 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.
- Vid utomhusanvändning måste betespunkterna vara täckta och placerade på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke målorganismer.
- Beten måste placeras på ett sätt som minimerar exponeringen för icke-målorganismer, husdjur och barn.
- [I förekommande fall] 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 om betet har skadats eller förorenats (t.ex. av fukt, smuts, etc.).
- Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.

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 [i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis].
- Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis.
- Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- För att minska risken för sekundär förgiftning via sniglar eller snäckor, kontrollera beten och betesstationer med jämna mellanrum under behandlingen för förekomst av sniglar. Om det finns sniglar eller snäckor i en betesstation ska den flyttas till en annan plats inom det gnagarinfesterade området, avskilt från sniglar.
- Samla in sniglar eller snäckor som finns i närheten av eller i betesstationen och kassera dem på ett sådant sätt att icke-måldjur inte exponeras
- Beten ska appliceras på ett sätt som gör att de inte kommer i kontakt med vatten och sköljs bort.
- Placera inte bete i närheten av vattendrag när kraftigt regn förväntas.

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

- Vid placering av betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendräningsystem, 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

-

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Specialutbildade yrkesmässiga användare

- Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.
- 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 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.
- Placera betesstationen/produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur.
- Placera betesstationen/produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa.
- Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten. Tvätta händerna och direktexponerad hud efter användning av produkten.
- Genomför en förbatesundersökning 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.
- Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.
- 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).
- [Om nationell policy eller lagstiftning kräver det] 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.
- Bete ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.
- Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- 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.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Specialutbildade yrkesmässiga användare

- Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp..
- Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet
- Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler.
- 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).
- Sök efter och avlägsna döda gnagare under behandlingen, minst lika ofta som betesstationerna inspekteras.
- 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].

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

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

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

- 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 HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om symtom uppstår.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten om symtom uppstår. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- VID INANDNING: ej tillämpligt.
- VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen. Vid symtom: Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Information till sjukvårdspersonal/läkare: Vidta vid behov livsuppehållande åtgärder, kontakta därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Motgift: (om tillgängligt).
- Kontakta en veterinär om ett sällskapsdjur eller husdjur har fått 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.
- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

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

- Efter avslutad behandling ska oätet bete och förpackningen kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.
- Återanvänd inte behållaren för något annat ändamål.
- Använd handskar.

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.
- Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder.
- Hållbarhet: 3 år

Kapitel 6. ANNAN 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.