

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: AGRORAT BD-5 PRO

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2020-0003

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021976-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

AGRORAT BD-5 PRO

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adres	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Spanje
Toelatingsnummer	BE2020-0003	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0021976-0000	
Toelatingsdatum	28/01/2019	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Adres van de fabrikant	Tres Rieres 10 08292 Esparreguera-Barcelona Spanje
Productielocatie	Tres Rieres 10 08292 Esparreguera-Barcelona Spanje

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
Adres van de fabrikant	Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Spanje
Productielocatie	Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Spanje

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Formuleringstype

Gebruiksklaar lokmiddel: korrels

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>Veroorzaakt schade aan organen bloed bij langdurige of herhaalde blootstelling ..</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft</p> <p>Stof niet inademen.</p> <p>Na het werken met dit product ... grondig wassen.</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>Beschermdende handschoenen dragen.</p>

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar en/of container afvoeren als gevaarlijke afvalstof een geregistreerde faciliteit of onderneming overeenkomstig de geldende bepalingen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1– Huismuizen en/of bruine ratten– opgeleide professionele gebruikers – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: In lokdozen
Gedetailleerde beschrijving:

In lokaasdozen -
Gebruiksklaar lokaas voor gebruik in fraudebestendige lokaasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt; Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt - 0 - Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt

Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt; Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Korrel in zakjes: afzonderlijke zakjes van 10, 15, 20, 25, 50, 75, 90, 100 en 200 gram in verpakkingen met zakjes van maximaal 30 kg.

Losse korrels: verpakkingen van losse korrels van maximaal 30 kg. Verpakking is beperkt tot afzonderlijk verpakte zakken met een maximum van 10 kg per verpakte zak.
Verpakkingsmateriaal: Papier of zakjes van: PP of PE of PET of LDPE of PET/PET MET/PE of PET/ALU/PE of PET/PE of PA/PE. Plastic flessen of emmers: HDPE of PE of PP of PET of PVC. Kartonnen zakken van: PET of LDPE of kraftpapier. Kartonnen dozen.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode.
- Volg eventuele aanvullende aanwijzingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voorafgaand aan de behandeling, informeer waar mogelijk eventuele omstanders (d.w.z. gebruikers van het behandelingsgebied en omtrek) over de plaagbestrijdingsactiviteiten [in voorkomend geval overeenkomstig de toepasselijke code van beproefde methoden].
- Overweeg het gebruik van preventieve maatregelen (bv. afdichten van gaten, zoveel mogelijk potentieel eetbare en drinkbare stoffen verwijderen) om inname van het product te bevorderen en de kans op een nieuwe plaag te verminderen.
- Ter vermindering van het risico van secundaire vergiftiging, zoek naar en verwijder regelmatig dode knaagdieren tijdens de behandeling overeenkomstig de aanbevelingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter voorkoming van knaagdierplagen of voor het monitoren van de activiteiten van knaagdieren.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Zorg bij plaatsing van lokaaspunten in de buurt van waterafvoersystemen dat het lokaas niet in contact komt met water

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2- Muizen en/of bruine ratten- opgeleide professionele gebruikers – rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: In lokaasdozen - - Gebruiksklaar lokaas voor gebruik in fraudebestendige lokaasstations, in zakjes of als losse korrels
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt; Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt - 0 - Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt; Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt -

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Korrel in zakjes: afzonderlijke zakjes van 10, 15, 20, 25, 50, 75, 90, 100 en 200 gram in verpakkingen met zakjes van maximaal 30 kg.

Losse korrels: verpakkingen van losse korrels van maximaal 30 kg. Verpakking is beperkt tot afzonderlijk verpakte zakken met een maximum van 10 kg per verpakte zak.

Verpakkingsmateriaal: Papier of zakjes van: PP of PE of PET of LDPE of PET/PET MET/PE of PET/ALU/PE of PET/PE of PA/PE. Plastic flessen of emmers: HDPE of PE of PP of PET of PVC. Kartonnen zakken van: PET of LDPE of kraftpapier. Kartonnen dozen

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaspunten in gebieden die niet kunnen overstromen.
- Vervang aas in lokaaspunten waarin het aas is beschadigd door water of verontreinigd door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode.
- Volg eventuele aanvullende aanwijzingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voorafgaand aan de behandeling, informeer waar mogelijk eventuele omstanders (d.w.z. gebruikers van het behandelingsgebied en omtrek) over de plaagbestrijdingsactiviteiten [in voorkomend geval overeenkomstig de toepasselijke code van beproefde methoden].
- Overweeg het gebruik van preventieve maatregelen (afdichten van gaten, zoveel mogelijk potentieel eetbare en drinkbare stoffen verwijderen) om inname van het product te bevorderen en de kans op een nieuwe plaag te verminderen.
- Ter vermindering van het risico van secundaire vergiftiging, zoek naar en verwijder regelmatig dode knaagdieren tijdens de behandeling overeenkomstig de aanbevelingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas ter voorkoming van knaagdierplagen of voor het monitoren van de activiteiten van knaagdieren.
- Dit product niet gebruiken bij gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Bij plaatsing van lokaaspunten in de buurt van oppervlaktewater (bv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen, zorg dat het lokaas niet in contact komt met water.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3- Bruine ratten – opgeleide professionals – Open gebieden en afvalverwerking

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten Open gebieden buiten Afvalverwerkingsfaciliteiten buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokaasdozen Gedetailleerde beschrijving: In lokaasdozen - Gebruiksklaar lokaas voor gebruik in fraudebestendige lokaasstations, in zakjes of als losse korrels.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt. Verdunding (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt.
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Getrainde professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Korrel in zakjes: afzonderlijke zakjes van 10, 15, 20, 25, 50, 75, 90, 100 en 200 gram in verpakkingen met zakjes van maximaal 30 kg

Losse korrels: verpakkingen van losse korrels van maximaal 30 kg. Verpakking is beperkt tot afzonderlijk verpakte zakken met een maximum van 10 kg per verpakte zak.

Verpakkingsmateriaal: Papier of zakjes van: PP of PE of PET of LDPE of PET/PET MET/PE of PET/ALU/PE of PET/PE of PA/PE. Plastic flessen of emmers: HDPE of PE of PP of PET of PVC. Kartonnen zakken van: PET of LDPE of kraftpapier. Kartonnen dozen

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaasstations in gebieden die niet kunnen overstromen.
- Vervang aas in lokaaspunten waarin het aas is beschadigd door water of verontreinigd door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode
- Volg eventuele aanvullende aanwijzingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voorafgaand aan de behandeling, informeer waar mogelijk eventuele omstanders (d.w.z. gebruikers van het behandelingsgebied en omtrek) over de plaagbestrijdingsactiviteiten [in voorkomend geval overeenkomstig de toepasselijke code van beproefde methoden].
- Ter vermindering van het risico van secundaire vergiftiging, zoek naar en verwijder regelmatig dode knaagdieren tijdens de behandeling overeenkomstig de aanbevelingen die zijn verstrekt onder de relevante code van beproefde methoden.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas ter voorkoming van knaagdierplagen of voor het monitoren van de activiteiten van knaagdieren.
- Dit product niet gebruiken bij gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Bij plaatsing van lokaaspunten in de buurt van oppervlaktewater (bv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen, zorg dat het lokaas niet in contact komt met water.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de rubriek Gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees en volg de productinformatie en eventuele met het product meegeleverde of in het verkooppunt verstrekt informatie alvorens het product te gebruiken.
- Controleer en beoordeel het betreffende gebied voordat u het lokaas plaatst om het soort knaagdieren vast te stellen, de plekken waar ze actief zijn en bepaal de mogelijke oorzaak en de omvang van de plaag.
- Verwijder voedsel dat direct binnen het bereik van knaagdieren ligt (bv. gemorste korrels of voedselresten). Ontruim daarnaast het betreffende gebied niet direct voor het begin van de behandeling omdat dit de knaagdierenpopulatie alleen verstoort en acceptatie van het lokaas moeilijker maakt.
- Het product dient alleen te worden gebruikt als onderdeel van een IPM-systeem (geïntegreerd plaagmanagementsysteem), waaronder hygiënische maatregelen en, waar mogelijk, fysieke beheersmethoden.
- Het product dient te worden geplaatst in de directe omgeving van plekken waar eerder activiteit van knaagdieren is vastgesteld (bv. gangpaden, nestgronden, eetplaatsen, gaten, nesttunnels, enz.).
- Waar mogelijk moeten lokaasstations worden bevestigd aan de grond of andere structuren.
- Lokaasstations moeten duidelijk zijn getekend om aan te geven dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen worden verplaatst of geopend (zie rubriek 5.3 voor de op het etiket te vermelden informatie).
- Bij gebruik van het product in openbare ruimten, moeten de te behandelen zones tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd en moet een vermelding worden geplaatst bij het lokaas van het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel alsmede van de EHBO-maatregelen die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Lokaas moet dusdanig worden bevestigd dat het niet van het lokaasstation kan worden weggesleurd.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren en andere niet-doel dieren.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeders alsook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- Draag beschermende, chemisch bestendige handschoenen tijdens de behandelingsfase van het product (materiaal van de handschoenen te bepalen door de toelatingshouder in de productgegevens).
- Niet eten, drinken of roken bij gebruik van het product. Direct blootgestelde huid en handen wassen na gebruik van het product.
- De frequentie van het betreden van het behandelde gebied dient aan het goeddunken van de gebruiker zelf te worden overgelaten aan de hand van het onderzoek dat bij aanvang van de behandeling is uitgevoerd. Die frequentie dient overeen te stemmen met de aanbevelingen onder de relevante code van beproefde methoden.
- Indien de opname van het lokaas laag is in verhouding tot de omvang van de plaag, overweeg de lokaaspunten te verplaatsen naar andere plekken en de mogelijkheid om de formulering van het lokaas te wijzigen.
- Indien na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds lokaas wordt verbruikt en er wordt geen afname van de activiteit van knaagdieren vastgesteld, dan moet de waarschijnlijke oorzaak hiervan worden onderzocht. Waar andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er sprake is van knaagdieren die resistent zijn waardoor het gebruik van een niet-antibloedstollende rodenticide, waar verkrijgbaar, of een krachtigere antibloedstollende rodenticide dient te worden overwogen. Overweeg tevens het gebruik van vallen als een alternatieve beheersmaatregel.
- Lokaas in zakjes: Open niet de zakjes met daarin het lokaas.
- Losse korrels: Plaats het lokaas op het lokaaspunt met behulp van een doseringshulpmiddel. Geef de methodes aan om stof te verminderen (bv. vegen met water)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voorafgaand aan de behandeling, informeer waar mogelijk eventuele omstanders over de plaagbestrijdingsactiviteiten [in voorkomend geval, overeenkomstig de toepasselijke code van beproefde methoden].
- De productgegevens (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moeten duidelijk aangeven dat het product alleen aan opgeleide professionele gebruikers moet worden geleverd die in het bezit zijn van een certificaat waaruit blijkt dat zij voldoen aan de toepasselijke opleidingsvereisten (bv. "alleen voor opgeleide professionele gebruikers").
- Niet gebruiken in ruimten waar resistentie tegen de actieve stof wordt vermoed.
- Producten moeten niet langer dan 35 dagen te worden gebruikt zonder een beoordeling van de staat van de plaag en van de doeltreffendheid van de behandeling [tenzij gemachtigd voor permanente behandelingen met lokaas].
- Het gebruik van verschillende antistollingsmiddelen van vergelijkbare of mindere sterkte niet roteren voor beheersdoeleinden. Overweeg voor het roteren een niet-antibloedstollende rodenticide, indien verkrijgbaar, of een sterker antistollingsmiddel.
- Was de lokaasstations of de gebruiksvorwerpen gebruikt in overdekte en beschermde lokaaspunten niet met water tussen verschillende toepassingen door.
- Verwijder dode knaagdieren volgens de plaatselijke voorschriften [de verwijderingsmethode moet worden beschreven op het nationale CSP en weergegeven op het productetiket].

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Dit product bevat een antibloedstollende stof. Bij inname zijn de symptomen, die mogelijk op een later tijdstip optreden, onder andere bloeding van de neus en het tandvlees. In ernstige gevallen kan er sprake zijn van blauwe plekken en bloed in ontlasting en urine.
- Tegengif: vitamine K1 alleen toegediend door medisch/diergeneeskundig personeel.
- In geval van:
 - Dermale blootstelling, de huid met water wassen en daarna met water en zeep.
 - Blootstelling van de ogen, eventuele contactlenzen verwijderen en de ogen uitspoelen met een spoelmiddel voor ogen of water, houd de oogleden ten minste 10 minuten open.
 - Orale blootstelling, de mond zorgvuldig met water spoelen. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Vermijd opwekken van braken. Indien ingeslikt, raadpleeg onmiddellijk een arts en toon de productverpakking of het etiket [landspecifieke informatie invoegen]. Raadpleeg een dierkundige chirurg in geval van inname door een huisdier [landspecifieke informatie invoegen]
- Lokaasstations moeten worden voorzien van labels met de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "actieve stof(fen)" en "in geval van een incident, bel een gifcentrum [nationaal telefoonnummer invoegen]"
- Gevaarlijk voor wilde dieren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Verwijder aan het einde van de behandeling ongebruikte lokaas en verpakking volgens de plaatselijke voorschriften [de verwijderingsmethode moet specifiek zijn beschreven in het nationale CSP en weergegeven op het productetiket].

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Opslaan in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Houd de houder gesloten en plaats deze nooit in direct zonlicht.
- Opslaan in ruimten die niet voor kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren toegankelijk zijn.
- Bewaartermijn : twee jaar

6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking van antibloedstollende rodenticiden, worden deze binnen 4 tot 10 dagen na inname van het lokaas werkzaam.
- Knaagdieren kunnen dragers van ziekten zijn. Raak dode knaagdieren niet aan met blote handen, gebruik handschoenen of gereedschap zoals een tang om deze te verwijderen.
- Dit product bevat een bittermiddel en een kleurstof.

