



Rodilon[®] BLOCKS



Rodilon[®] BLOCK

RODENTICIDE

- ✓ Bestand tegen vocht en schimmels
- ✓ Tegen huismuizen, bruine en zwarte ratten
- ✓ Inzetbaar in en rondom gebouwen
- ✓ Gebruikers: getrainde professionals

Naam van het middel: Rodilon[®] Blocks
Toelatingsnummer: NL-0000809-0000
Formuleringstype: RB – Lokmiddel (klaar voor gebruik)
Werkzame stof (+gehalte): Difethialon (0.0025%) (CAS N° 104653-34-1)

- ✓ In en rond gebouwen
- ✓ Professioneel gebruik
- ✓ À l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments
- ✓ Usage professionnel

Naam van het middel / Nom du produit: Rodilon Block
Toelatingsnummer / Numéro d'autorisation: BE2011-0014
Een toelating van / une autorisation de: Liphatech S.A.S.
Formulering / Formulation: RB – Lokmiddel klaar voor gebruik | RB - appât prêt à l'emploi
Werkzame stof / substance active : Diféthialone - diféthialone 25 mg/kg (0.0025%) - (CAS 104653-34-1)

Inhoud / Contenu :

3 kg e

BLX86214253D



15 g BLOCK



Muizen, zwarte en bruine ratten • Souris, rats noirs et rats bruns



Lees voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.

Product uitsluitend bestemd voor opgeleide professionele gebruikers. Productsoort: PT 14 - rodenticiden.

Uitsluitend voor professioneel gebruik / À usage professionnel uniquement

Voor gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen / Lire les instructions d'utilisation ci-jointes avant emploi.

Chargenummer: zie verpakking
Houdbaarheid: zie verpakking, tot 3 jaar na productie

Lotnr. en vervaldatum: zie verpakking
N° de lot et date d'expiration: voir emballage



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG



RODILON BLOCKS

Gevenaanduidingen:

H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen; met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. ZIE AGRIRECOVER.

Eerste Hulpmaatregelen:

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: vitamine K₁ uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

- In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.

- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.



RODILON BLOCK

Gevenaanduidingen

H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale / regionale regelgeving.

Mentions de danger

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P501: Éliminer le contenu/réceptier conformément aux réglementations nationales / régionales applicables.

Gefahrenhinweise

H373: Kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt und Behälter im Einklang mit allen regionalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

Doelorganismen: *Mus musculus* (Huismuis), *Rattus norvegicus* (Bruine rat), *Rattus rattus* (Zwarte rat)

Toelatingsnummer: NL-000809-0000

Werkzame stof: Difethialone 25 mg/kg (0.0025 %) (CAS nr 104653-34-1)

Aard van het preparaat: RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

TP14 rodenticide PT 14 - Rodenticiden

Gebruikers: getrainde professionals

Toepassing: Binnen; Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen (alleen rat)

Gevaarlijk voor dieren in het wild. Gevaarlijk voor honden en katten.

Verdeeld door.

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze volledig is geleegd.

Rodilon® trademark of Bayer Group.

Bitrex® is een gedeponeerd merk van MacFarlan Smith.

Bitrex® est une marque enregistrée par MacFarlan Smith

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV

Energieweg 1, Postbus 80

3640 AB Mijdrecht

© 0297-280358

© www.environmentalscience.bayer.nl

Toelatingshouder:

LiphaTech S.A.S.

Bonnell CS 10005

47480 Pont Du Casse

Frankrijk



Antigifcentrum: 070/245.245 / Centre Antipoisons: 070/245.245

BLX8855986A - ARTICLE 86263114

Toelatingsnummer: BE2011-0014 (een toelating van Liphatech S.A.S.)

Formulering: lokmiddel klaar voor gebruik (RB) op basis van 0,0025 % (25 mg/kg) difethialone (CAS 104653-34-1).

Categorieën gebruikers: professionals

Toegelaten gebruiken: PT14 - Rodenticiden: Uitsluitend toegelaten voor gebruik binnen en buiten rond gebouwen. Ter bestrijding van bruine ratten (*Rattus norvegicus*), zwarte ratten (*Rattus rattus*) en huismuizen (*Mus musculus*).

Numéro d'autorisation: BE2011-0014 (une autorisation de Liphatech S.A.S.)

Formulation: appât prêt à l'emploi (RB) à base de 0,0025 % (25 mg/kg) de diféthialone (CAS 104653-34-1).

Catégorie d'utilisateurs: professionnels

Utilisations autorisées: TP14 - rodenticide: Exclusivement autorisé pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments. Pour la lutte contre les rats bruns (*Rattus norvegicus*), les rats noirs (*Rattus rattus*) et les souris domestiques (*Mus musculus*).

Gevaarlijk voor dieren in het wild. / Dangereux pour la faune.

Gevaarlijk voor honden en katten. / Dangereux pour les chiens et les chats.

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar. / Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Verdeeld door/Distribué par:

Bayer CropScience SA-NV

J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem (Machelen)

☎ +32 (0)2 535 63 11

www.environmentalscience.bayer.be

Een toelating van/Une autorisation de:

Liphatech S.A.S.

Bonnell CS10005

F-47480 Pont du Casse

☎ +33 (0)5 53 69 35 70



www.agrirecover.eu

Bayer





1. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1.1 Gebruikstabel

Soort knaagdier	Toepassingsgebied	Dosis/lokaaspunt	Afstand tussen lokaasdozen	
			Grote plaag	Geringe plaag
Huismuis	1. Binnen	20 tot 50 g	1-1.5 meters	2-3 meters
Bruine rat, Zwarte rat	1. Binnen, 2. Rondom gebouwen en voedselopslagplaatsen	100 tot 200 g	4-5 meters	8-10 meters

1.2 Gebruiksvoorschrift

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, hopen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doelersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

1.3 Risicobeperkende maatregelen

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).

- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. In geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) moet de gebruiker de productleverancier raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst bellen.
- Uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasdozen.

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

- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloedingstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.
- Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.
- In geval van:
 - blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
 - blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvoeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "Rodilon Blocks" of "NL-0000809-0000"; "difethaloon" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

1.5 Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

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

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 3 jaar.

2. TOEGELATEN GEBRUIKEN

Toepassingsgebied 1:

Gebruik-specifieke gebruiksinstructies:

- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied om te

bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden. Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 1.4 voor de informatie die op het etiket moet staan).

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.

Draag chemisch bestendige handschoenen (latexhandschoenen of gelijkwaardig, norm EN 374-1:2016) bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen:

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de IPM aanbevelingen.

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne in overeenstemming met het IPM-protocol.

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.

Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural).

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

Wanneer lokaasdozen dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

Toepassingsgebied 2: rondom gebouwen en voedselopslagplaatsen

Gebruik-specifieke gebruiksinstructies:

Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

De toepassing ter bestrijding van bruine en zwarte ratten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen uitsluitend volgens IPM zoals omschreven in de meest recente versie van het 'Handboek beheersing van ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen' door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM- Rattenbeheersing.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne in overeenstemming met het IPM-protocol.

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.

Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural).

Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 1.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.

Draag chemisch bestendige handschoenen (latexhandschoenen of gelijkwaardig, norm EN 374-1:2016) bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is.

- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen:

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

- Wanneer lokaasdozen dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

3. OVERIGE INFORMATIE

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.
- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

4. AANBEVELINGEN

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.



EIGENSCHAPPEN

Rodilon® Block is een kant-en-klaar lokaas in blokformulering op basis van difethialone, een anticoagulerend middel van de nieuwste generatie. Een éénmalige beperkte inname volstaat om de knaagdieren te doden. De tijdsspanne tussen de inname van het product en de dood als gevolg hiervan, hangt af van de ingenomen hoeveelheid van het product.

Bevat Bitrex®: vermindering van het risico op toevallige inname, zonder dat de aantrekkingskracht voor knaagdieren vermindert.

TOEGELATEN GEBRUIKEN

PT14 – Rodenticiden

Uitsluitend toegelaten voor gebruik binnen en buiten rond gebouwen. Ter bestrijding van bruine ratten (*Rattus norvegicus*), zwarte ratten (*Rattus rattus*) en huismuizen (*Mus musculus*). Bestemd voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSTABEL

Soort knaagdier	Dosis/lokaaspunt	Toepassingsgebied	Afstand tussen lokaasdozen	
			Grote plaag	Geringe plaag
Bruine rat, Zwarte rat	tot 200g	Binnen en buiten (rond gebouwen)	4 – 5 meter	8 – 10 meter
Huismuis	tot 50g		1-1.5 meter	2-3 meter

GEBRUIKSAANWIJZING

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiëmaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe infestatie te verminderen.

Lokaasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar

eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: “niet verplaatsen of openen”; “bevat een rodenticide”; “Rodilon Block” of “BE2011-0014”; “difethialon” en “in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het antigifcentrum: 070 245 245”.

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, landbouwdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (Latex handschoenen of equivalent, norm EN 374-1:2016).

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

De lokaasstations dienen [voor muizen - aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten - pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

Buiten rond gebouwen

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de lokaasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. In geval van een vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) moet de productleverancier geraadpleegd worden of moet een plaagbestrijdingsdienst ingeroepen worden.

Was de lokaasstations niet met water tussen behandelingen door.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product niet direct in de holen toepassen.

Wanneer lokaasstations dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige

gevallen kunnen bloedingstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

Tegengif: vitamine K₁ uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
 - blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvoeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen.
- Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

De lege verpakking mag voor geen andere doeleinden worden gebruikt.

OPSLAG

Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren. Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.

Rodilon® Block is tot 3 jaar houdbaar na de productiedatum.

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven, wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico's over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.



PROPRIETES

Rodilon® Block est un appât en blocs, prêt à l'emploi à base de diféthialone, un anticoagulant de dernière génération. Une prise unique et faible suffit pour que les rongeurs succombent. La durée entre l'ingestion et la mort est dépendante de la quantité mangée. Contient du Bitrex®: réduction des risques d'absorption accidentelle, sans réduire l'appétence pour les rongeurs.

UTILISATIONS AUTORISEES

TP14 – rodenticide

Exclusivement autorisé pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments. Pour la lutte contre les rats bruns (*Rattus norvegicus*), les rats noirs (*Rattus rattus*) et les souris domestiques (*Mus musculus*). Destiné à un usage professionnel.

TABLEAU DES USAGES

Organismes cibles	Dose par poste d'appâtage	Usage	Distance minimale séparant deux postes	
			Forte infestation	Faible infestation
Rats bruns, rats noirs	Jusqu'à 200g	Intérieur et extérieur (autour des bâtiments)	4 – 5 mètres	8 – 10 mètres
Souris domestiques	Jusqu'à 50g		1-1.5 mètres	2-3 mètres

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lisez et respectez les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser.

Avant de placer un appât, faire un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation.

Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela ne fait que perturber la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.

Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

Envisager l'adoption de mesures de lutte préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.

Les stations d'appât doivent être placées à proximité immédiate des endroits où une activité de rongeurs a été observée précédemment (par exemple, parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.).

Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures.

Chaque poste d'appâtage doit être muni d'une étiquette mentionnant les informations suivantes: «ne pas déplacer ni ouvrir»; «contient un rodenticide»; «Rodilon Block » ou «BE2011-0014»; «diféthialone» et «en cas d'incident, contacter un centre antipoison: 070 245 245».

Lorsque le produit est utilisé dans des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

L'appât doit être sécurisé de façon à ce qu'il ne puisse pas être traîné à l'extérieur du poste d'appâtage.

Placer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non ciblés.

Placer le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces entrant en contact avec ces derniers.

Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (Gants en Latex ou équivalent, norme EN 374-1:2016).

Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit.

Si la consommation de l'appât est faible par rapport à l'étendue apparente de l'infestation, envisager de placer des postes d'appâtage à d'autres endroits et d'opter pour une autre formulation d'appât.

Si, après une période de traitement de 35 jours, les appâts continuent d'être consommés et qu'aucune réduction de l'activité des rongeurs n'est observée, il convient d'en déterminer la cause probable.

Si d'autres éléments ont été exclus, il est probable que vous ayez affaire à des rongeurs résistants: dans ce cas, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, le cas échéant, ou d'un rodenticide anticoagulant plus puissant.

Envisager également l'utilisation de pièges à titre de mesure de contrôle alternative.

Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.

Les postes d'appâtage doivent être inspectés [pour les souris - au minimum tous les 2 à 3 jours au] [pour les rats - seulement 5 à 7 jours après le] début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs. Rechargez le poste d'appâtage au besoin.

[Le cas échéant] Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Extérieur (autour des bâtiments):

Protéger l'appât des conditions atmosphériques (par exemple, de la pluie, de la neige, etc).

Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.

Remplacer tout appât dans les points d'appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.

MESURES DE GESTION DE RISQUE:

Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels de la campagne de dératisation [conformément au code de bonnes pratiques en vigueur, le cas échéant].

Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement (par exemple, au moins deux fois par semaine).

En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât.

Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans procéder à une évaluation préalable du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.

Ne pas utiliser d'appâts contenant des substances actives anticoagulantes en guise d'appâts permanents pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.

L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. En cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles.

Ne pas nettoyer les postes d'appâtage à l'eau entre deux applications.

Éliminer les cadavres des rongeurs conformément à la réglementation locale [Les rongeurs morts doivent être éliminés et détruits par une entreprise spécialisée ou agréée].

Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer.

Ne placer pas directement ce produit dans les terriers.

Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité d'eaux de surface (par exemple, de rivières, d'étangs, de cours d'eau, de digues ou de canaux d'irrigation) ou de systèmes d'évacuation des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

PREMIERS SECOURS:

Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées.

Antidote: Administration de vitamine K₁ par du personnel médical/vétérinaire uniquement.

En cas:

- d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
- d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau et garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
- d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui le contenant du produit ou l'étiquette.

Contactez un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique.

INSTRUCTIONS POUR L'ELIMINATION:

Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, conformément à la réglementation locale [L'emballage et les restes (consommés ou non) de rodenticides sont considérés comme des déchets dangereux. L'enlèvement et la destruction doivent être effectués par une entreprise spécialisée ou agréée].

L'emballage vide ne peut être utilisé à d'autres fins.

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil.

Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.

Rodilon® Block peut être conservé jusqu'à 3 ans après la date de production.

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

Lees voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.

Product uitsluitend bestemd voor opgeleide professionele gebruikers. Productsoort: PT 14 - rodenticiden.

Uitsluitend voor professioneel gebruik / À usage professionnel uniquement

Voor gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen / Lire les instructions d'utilisation ci-jointes avant emploi.

Chargenummer: zie verpakking
Houdbaarheid: zie verpakking, tot 3 jaar na productie

Lotnr. en vervaldatum: zie verpakking
N° de lot et date d'expiration: voir emballage



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG



RODILON BLOCKS

Gevenaanduidingen:

H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen; met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. ZIE AGRIRECOVER.

Eerste Hulpmaatregelen:

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: vitamine K₁ uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

- In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.

- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.



RODILON BLOCK

Gevenaanduidingen

H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale / regionale regelgeving.

Mentions de danger

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P501: Éliminer le contenu/réceptier conformément aux réglementations nationales / régionales applicables.

Gefahrenhinweise

H373: Kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt und Behälter im Einklang mit allen regionalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

Doelorganismen: *Mus musculus* (Huismuiz), *Rattus norvegicus* (Bruine rat), *Rattus rattus* (Zwarte rat)

Toelatingsnummer: NL-000809-0000

Werkzame stof: Difethialone 25 mg/kg (0.0025 %) (CAS nr 104653-34-1)

Aard van het preparaat: RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

TP14 rodenticide PT 14 - Rodenticiden

Gebruikers: getrainde professionals

Toepassing: Binnen; Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen (alleen rat)

Gevaarlijk voor dieren in het wild. Gevaarlijk voor honden en katten.

Verdeeld door.

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze volledig is geleegd.

Rodilon® trademark of Bayer Group.

Bitrex® is een gedeponeerd merk van MacFarlan Smith.

Bitrex® est une marque enregistrée par MacFarlan Smith

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV

Energieweg 1, Postbus 80

3640 AB Mijdrecht

© 0297-280358

© www.environmentalscience.bayer.nl

Toelatingshouder:

LiphaTech S.A.S.

Bonnel CS 10005

47480 Pont Du Casse

Frankrijk



Antifocentrum: 070/245.245 / Centre Antipoisons: 070/245.245

BLX8855986A - ARTICLE 86263114

Toelatingsnummer: BE2011-0014 (een toelating van Liphatech S.A.S.)

Formulering: lokmiddel klaar voor gebruik (RB) op basis van 0,0025 % (25 mg/kg) difethialone (CAS 104653-34-1).

Categorieën gebruikers: professionals

Toegelaten gebruiken: PT14 – Rodenticiden: Uitsluitend toegelaten voor gebruik binnen en buiten rond gebouwen. Ter bestrijding van bruine ratten (*Rattus norvegicus*), zwarte ratten (*Rattus rattus*) en huismuizen (*Mus musculus*).

Numéro d'autorisation: BE2011-0014 (une autorisation de Liphatech S.A.S.)

Formulation: appât prêt à l'emploi (RB) à base de 0,0025 % (25 mg/kg) de diféthialone (CAS 104653-34-1).

Catégorie d'utilisateurs: professionnels

Utilisations autorisées: TP14 – rodenticide: Exclusivement autorisé pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments. Pour la lutte contre les rats bruns (*Rattus norvegicus*), les rats noirs (*Rattus rattus*) et les souris domestiques (*Mus musculus*).

Gevaarlijk voor dieren in het wild. / Dangereux pour la faune.

Gevaarlijk voor honden en katten. / Dangereux pour les chiens et les chats.

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar. / Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Verdeeld door/Distribué par:

Bayer CropScience SA-NV

J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem (Machelen)

☎ +32 (0)2 535 63 11

www.environmentalscience.bayer.be

Een toelating van/Une autorisation de:

Liphatech S.A.S.

Bonnel CS10005

F-47480 Pont du Casse

☎ +33 (0)5 53 69 35 70



www.agrirecover.eu

Bayer

