



Rodilon[®]
SOFT BLOCK



Rodilon[®]
PASTA

RODENTICIDE

- ✓ Binnen, Buiten rond gebouwen
- ✓ Tegen ratten en muizen
- ✓ Intérieur et extérieur autour des bâtiments
- ✓ Contre rats et souris

Toelatingsnr. RODILON SOFT BLOCK (Nederland): NL-0001066-0000

Toelatingsnr. RODILON PASTA (België)/N° d'autorisation (Belgique): BE2011-0012

Werkzame stof/Matière active: Difethialon/Diféthialone 25 mg/kg (0.0025 %) (CAS 104653-34-1)

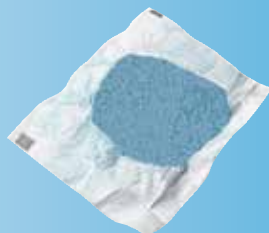
Aard van het preparaat/Formulation: RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)/RB - Appât (prêt à l'emploi)

Product type / Type de produit: PT 14 Rodenticiden/TP14 Rodenticide

Categorieën gebruikers (Nederland): getrainde professionelen

Categorieën gebruikers (België) / Catégorie d'utilisateurs (Belgique):

professionele gebruikers / utilisateurs professionnels



5 kg e



BLX87353508B



 Enkel voor opgeleide professionele gebruikers

 Uitsluitend voor professionals / A usage professionnel uniquement

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



**WAARSCHUWING
/ ATTENTION /
ACHTUNG**

 **NEDERLAND**

- H373 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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 naar /verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.



BELGIË

- H373 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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.

BELGIQUE

- 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.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations nationales / régionales applicables.

BELGIEN

- H373 Kann die Organe schädigen (blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt und Behälter im Einklang mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Belgische Antigifcentrum: +32 (0)70/245.245 / Centre Antipoisons belge: +32 (0)70/245.245

Handelsbenaming Nederland: RODILON SOFT BLOCK

Handelsbenaming / Nom commercial BE: RODILON PASTA

Toelatingsnr. (Nederland): NL-0001066-0000

Toelatingsnr. (België)/N° d'autorisation (Belgique): BE2011-0012

Toelatinghouder/Détenteur d'autorisation: LIPHATECH S.A.S. Bonnel - 47480 PONT-DU-CASSE - FRANKRIJK/FRANCE - tél. +33 (0)5 53 69 35 70

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

Aard van het preparaat/Formulation: RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)/RB - Appât (prêt à l'emploi)

Product type / Type de produit: PT 14 Rodenticiden/TP14 Rodenticide

Categorieën gebruikers (Nederland): getrainde professionelen

Categorieën gebruikers (België) / Catégorie d'utilisateurs (Belgique): professionelen / professionnels

Doelorganisme/Organisme cible: Mus musculus (Huismuis/Souris domestiques), Rattus norvegicus (Bruine rat/Rats bruns), Rattus rattus (Zwarte rat/Rat noir)

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

Toepassingsgebied (België) / Usage (Belgique): Binnen, Buiten rond gebouwen / Intérieur, Extérieur autour des bâtiments.

Toelatinghouder:

Liphatech S.A.S.
Bonnel CS 10005
47480 Pont Du Casse
Frankrijk

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV
Energieweg 1, Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
☎ 0297-280358
www.environmentalscience.bayer.nl

Een toelating van/Une autorisation de:

Bayer CropScience S.A.S.
Bonnel CS10005
F-47480 Pont du Casse
☎ +33 (0)5 53 69 35 70

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



www.agrirecover.eu

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.

Lot N°: zie elders op de verpakking
Productiedatum: zie elders op de verpakking
Houdbaarheid: tot 4 jaar na productie

N° de lot : voir emballage
Date de production : voir emballage
Date limite d'utilisation : date de production + 4 ans

BLX87366960B

Bayer



3 700479 006141



Toelatingsnummer: NL-0001066-0000

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

Enkel voor opgeleide professionele gebruikers.

GBRUIKSVOORSCHRIFT

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkoopunt, alvorens het product te gebruiken.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde 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 knaagieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, 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-doeldiersoorten.
- 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.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfecteerde 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 lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.
- Draag chemisch bestendige handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (Latexhandschoenen of gelijkwaardig, norm EN 374-1: 2016).
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddenken 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 knaagieractiviteit 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.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstandigheden (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]*.

- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "RODILON SOFT BLOCK"; "Difethialon" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- Maak de zakjes die het lokaas bevatten niet open.

Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen:

- 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.

RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling.
- 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.
- Gebruik bloedverdünnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagierplagen of om knaagieractiviteit te detecteren).
- Uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasdozen
- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloed verdünnende rodenticiden effectief zijn.
- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. Gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.
- 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 afvalverzamel punten (cf. Eural).
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagierplagen of om knaagieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.
- Wanneer lokaasdozen dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringsystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

EEERSTE 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 medicus/veterinarair 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 oogspoelvoestof 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.



Toelatingsnummer: BE2011-0012

Doelorganismen	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

Uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasdozen.

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkoopstuk, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfecteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdiere actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdiere (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde 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 hygiënemaatregelen 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 invasie te verminderen.
- Lokaasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdiereactiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen 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 PASTA"; "BE2011-0012"; "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.

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 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, huisdiere en andere diere te beperken.

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.

- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdiere, boerderijdieren en andere niet-doelersoorten.
- 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 zichtbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasstations 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 knaagdiereactiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdiere 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.
- Zakjes met het lokaas niet openen.
- 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 lijken van knaagdiere 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.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierebestrijdingscampagne [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 knaagdiere 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 bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdiereplagen of om knaagdiereactiviteit te monitoren.

Vanwege de vertraagde werking kan het na innamen van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedvergiftiging door rodenticiden effectief zijn.

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 knaagdiervooractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

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 helen 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 tandvles. 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.

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

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

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.



N° d'autorisation (Belgique): BE2011-0012

Organismes ciblés	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

A utiliser dans des postes d'appât sécurisés

Réservé à usage professionnel uniquement.

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 », « RODILTON PASTA » et « BE2011-0012 », « diféthionalone » 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.

- Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât.
- Les postes d'appâtage doivent être inspectés [pour les souris - au minimum tous les 2 à 3 jours] [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.

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].

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.



**WAARSCHUWING
/ ATTENTION /
ACHTUNG**

 **NEDERLAND**

- H373 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- 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 naar /verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

 **BELGIË**

- H373 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- 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.

BELGIQUE

- 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.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
- P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément aux réglementations nationales / régionales applicables.

BELGIEN

- H373 Kann die Organe schädigen (blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 Inhalt und Behälter im Einklang mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zu führen.

Belgische Antigifcentrum: +32 (0)70/245.245 / Centre Antipoisons belge: +32 (0)70/245.245

Handelsbenaming Nederland: **RODILON SOFT BLOCK**

Handelsbenaming / Nom commercial BE: **RODILON PASTA**

Toelatingsnr. (Nederland): NL-0001066-0000

Toelatingsnr. (België)/N° d'autorisation (Belgique): BE2011-0012

Toelatingshouder/Détenteur d'autorisation: LIPHATECH S.A.S. Bonnel - 47480 PONT-DU-CASSE – FRANKRIJK/France – tél. +33 (0)5 53 69 35 70

Werkzame stof/Matière active: Diféthialon/Diféthialone 25 mg/kg (0.0025 %) (CAS 104653-34-1)

Aard van het preparaat/Formulation: RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)/RB - Appât (prêt à l'emploi)

Product type / Type de produit: PT 14 Rodenticiden/TP14 Rodenticide

Categorieën gebruikers (Nederland): getrainde professionelen

Categorieën gebruikers (België) / Catégorie d'utilisateurs (Belgique): professionelen / professionnels

Doelorganisme/Organisme cible: Mus musculus (Huismuiss/Souris domestiques), Rattus norvegicus (Bruine rat/Rats bruns), Rattus rattus (Zwarte rat/Rat noir)

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

Toepassingsgebied (België) / Usage (Belgique): Binnen, Buiten rond gebouwen / Intérieur, Extérieur autour des bâtiments.

Toelatingshouder:

Liphatech S.A.S.
Bonnel CS 10005
47480 Pont Du Casse
Frankrijk

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV
Energieweg 1, Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
© 0297-280358
www.environmentalscience.bayer.nl

Een toelating van/Une autorisation de:

Liphatech S.A.S.
Bonnel CS10005
F-47480 Pont du Casse
© +33 (0)5 53 69 35 70

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

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.

Lot N°: zie elders op de verpakking
Productiedatum: zie elders op de verpakking
Houdbaarheid: tot 4 jaar na productie

N° de lot : voir emballage
Date de production : voir emballage
Date limite d'utilisation : date de production + 4 ans



www.agrirecover.eu

BLX87366960B

Bayer



3 700479 006141