



Rodilon® BLOCKS

RODENTICIDE

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

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)



15g BLOCK



Huismuizen, zwarte en bruine ratten



Inhoud :
3 kg e

Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing.
 Product uitsluitend bestemd voor opgeleide professionele gebruikers.
 Productsoort: PT 14 - rodenticiden.



WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen:

- 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 inzamelingspunt voor afval. ZIE STORL.

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 bloeduitstoringen 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 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.

Naam van het middel: Rodilon® Blocks
 Toelatingsnummer: NL-0000809-0000
 Formuleringstype: RB – Lokmiddel (klaar voor gebruik)
 Werkzame stof (+gehalte): Difethialon 25 mg/kg (0.0025%)
 (CAS N° 104653-34-1)

NL86214253C - ARTICLE 86263114



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

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.
 Doelorganismen: *Mus musculus* (Huismuiz), *Rattus norvegicus* (Bruine rat), *Rattus rattus* (Zwarte rat)

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

Bayer



© trademark of Bayer Group
 Chargennummer: zie verpakking
 Houdbaarheid: zie verpakking, tot 3 jaar na productie

1. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1.1 Gebruikstabellen

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 verkoopunt, alvorens het product te gebruiken.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagders (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagderpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdiervooractiviteit 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-doelsoorten.
- Verwijder 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 ongetepte 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 bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdiervallen of om knaagdiervooractiviteit te detecteren).
- Met behulp van dit product zouden knaagdierelementen binnen 35 dagen geïmmineerd 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 raadplegen.
- 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 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 oogspoelvoestof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewustelose 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 voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "Rodion Blocks" of "NL-0000809-0000"; "difethialon" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum".
- 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 afvalverzamelplaatsen (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 geïnfecteerde gebied om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdierelementen actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaken en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersingssysteem (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 1.3 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 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 knaagdiervooractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdierelementen 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 tussenposen dode knaagdierelementen om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de IPM aanbevelingen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdiervallen of om knaagdiervooractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstandigheden (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdiervooractiviteitscampagne 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 resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.
- Dode knaagdierelementen in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelplaatsen (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 afwateringsystemen 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 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 geïnfecteerde gebied om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdierelementen actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaken en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstandigheden (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdiervooractiviteitscampagne 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 resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.
- Dode knaagdierelementen in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelplaatsen (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 knaagdiervooractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdierelementen 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 tussenposen dode knaagdierelementen om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdiervallen of om knaagdiervooractiviteit 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 afwateringsystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

3. OVERIGE INFORMATIE

- Vanwege de vertrageerde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.
- Knaagdierelementen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdierelementen 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.