



# Rodilon®

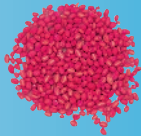
## WHEAT TECH

### RODENTICIDE

- ✓ Bevat geïmpregneerde tarwe
- ✓ Tegen huismuizen, bruine en zwarte ratten
- ✓ Inzetbaar in en rondom gebouwen

Naam van het middel: Rodilon® Wheat Tech  
Toelatingsnummer: NL-0001116-0000  
Formuleringstype: RB – Lokmiddel (klaar voor gebruik)  
Werkzame stof (+gehalte): Difethialon (0.0025%)  
Aard van het gebruik: professioneel

Inhoud :  
**3 kg e**



## WHEAT TECH



Huismuizen, zwarte en bruine ratten



Lees voor het gebruik de bijgevoegde 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:**

- 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 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 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 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.

Naam van het middel: Rodilon® Wheat Tech

Toelatingsnummer: NL-0001116-0000

Formuleringstype: RB – Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Werkzame stof (+gehalte): Difethialon (0.0025%)

**Toelatinghouder :**

LiphaTech S.A.S.  
Bonnell 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



Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

**Klein gevaarlijk afval**

**Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.**

Chargennummer: zie verpakking  
Houdbaarheid: zie verpakking

NL86281325A - ARTICLE 86230542

© trademark of Bayer Group



**Bayer**

# Rodilon® Wheat Tech

## ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

### 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

### 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 geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

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.

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.

Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).

Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

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.

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

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 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 1.3 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.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de 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.
- Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Om stof te minimaliseren, bijvoorbeeld nat afnemen.

### **1.3 Risicobeperkende maatregelen**

- 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).

### **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 bloeditstoringen 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.
- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: « niet verplaatsen of openen »; « bevat een rodenticide »; « Rodilon Wheat Tech » of « NL-0001116-0000 »; « difethialon » 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: 55 maanden na productie.

## 2. TOEGELATEN GEBRUIKEN

### **toepassingsgebied 1 - binnen**

#### Gebruik-specifieke gebruiksinstructies:

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 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.

#### Vaar 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:

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

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

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

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.

#### 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.

Informeel indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

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.

Dit product niet direct in de holen toepassen.

#### Vaar 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 bloedverdünnende 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.

Lees voor het gebruik de bijgevoegde 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:**

- 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 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 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 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.

Naam van het middel: Rodilon® Wheat Tech

Toelatingsnummer: NL-0001116-0000

Formuleringstype: RB – Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Werkzame stof (+gehalte): Difethialion (0.0025%)

**Toelatinghouder :**

LiphaTech S.A.S.  
Bonnell 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



Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

**Klein gevaarlijk afval**

**Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.**

Chargennummer: zie verpakking  
Houdbaarheid: zie verpakking

NL86281325A - ARTICLE 86230542

© trademark of Bayer Group



**Bayer**