



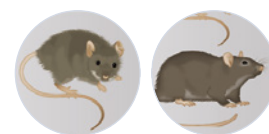
**Rodilon<sup>®</sup>**  
**BLOCK**

*Doeltreffend bij  
de eerste inname*



*Voordelen*

- // Groene kleurstof als indicator in uitwerpselen.
- // Uitstekende houdbaarheid, ook in vochtige omstandigheden.
- // Geen aangetoonde resistentie.



## GEBRUIK

Curatieve behandeling toe te passen vanaf de eerste sporen van aanwezigheid. Het lokaas in blokvorm wordt manueel geplaatst in de zone met infestatie door de knaagdieren. Idealiter wordt het lokaas geplaatst in dozen die op de grond worden bevestigd. Het lokaas zelf wordt ook bevestigd, zodat het niet kan worden losgemaakt en verspreid door de knaagdieren. De producten kunnen ook worden geplaatst op een plaat onder een tegel, of op dusdanige wijze dat niet-beoogde organismen er niet mee in contact kunnen komen.

## WERKING

Het werkzame bestanddeel in Rodilon® Block is difethialone. Deze stof heeft een unieke molecuulstructuur, waardoor het beter werkt dan alle andere anticoagulantia. Zelfs bij genetische mutatie kan Rodilon® Block zich nog steeds binden aan het leverenzym van het knaagdier. Dit in tegenstelling tot andere bekende anticoagulantia. Hierdoor heeft Rodilon® Block een aanhoudend stollingsremmend effect en geen bekende resistentie.

## TOEPASSINGSGBIED

Uitsluitend toegelaten voor gebruik binnen en buiten rond gebouwen.

## WERKINGSSPECTRUM

// Ratten en muizen.

## DOSERING

	Sterke infestatie	Zwakke infestatie
Muizen	1 blok om de 1 tot 1,5 meter	1 blok om de 2 tot 3 meter
Ratten (opmerking: in geval van zwarte ratten, vooral hooggelegen voerplaatsen inrichten)	3 blokken om de 4 tot 5 meter	3 blokken om de 8 tot 10 meter 3 lokaasstations om de 2 tot 3 meter

## VERPAKKING

3 kg emmer.



GEBRUIK BIOCIDEN VEILIG.  
LEES VOOR GEBRUIK HET ETIKET EN DE GEBRUIKSAANWIJZING.  
**Samenstelling:** 0,0025% difethialone (CAS104653-34-1).  
**Formulering:** lokmiddel in blokvorm klaar voor gebruik.  
**Toelatingsnummer:** BE2011-0014.  
2019\_04

Download MSDS en etiket informatie op  
[www.environmentalscience.bayer.be](http://www.environmentalscience.bayer.be)