



**Rodilon<sup>®</sup>**  
**TRIO**

*Mélange de grains  
à base d'avoine très appétant*

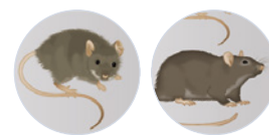


**Rodilon<sup>®</sup>**

RODENTICIDE

**Avantages**

- // Appât pour lutter contre les rats et les souris.
- // Extrêmement efficace dans des conditions sèches.
- // Agit dès la première consommation.
- // Efficace en cas d'une forte infestation.



## AVANTAGE DE RODILON® TRIO

- // Grains imprégnés : turbo-imprégnation.
- // Contient du Bitrex®: réduction des risques d'absorption accidentelle, sans réduire l'appétence pour les rongeurs.
- // Contient 80% d'avoine.
- // Aucune résistance à Rodilon® est connue chez les rats et les souris.
- // Pas de classification reprotox.

## UTILISATION

Déposer les appâts sur les parcours habituels des rats et des souris : à proximité des accès aux nids, aux lieux de passage (traces !), aux endroits de nourriture et aux endroits où ils rongent.

## FONCTIONNEMENT

Rodilon® Trio est un appât à base d'un mélange de grains et de diféthialone, un anticoagulant de la dernière génération. Une consommation unique et faible suffit pour que les rongeurs succombent. La durée entre l'ingestion et la mort est dépendante de la quantité mangée. La mort des rongeurs paraît naturelle et ne provoque aucune méfiance chez leurs congénères. Les rongeurs meurent après 3 – 5 jours suivant l'ingestion.

## LIEUX D'UTILISATION

Usage à l'intérieur et l'extérieur. (autour des bâtiments).

## SPECTRE D'UTILISATION

- // Rats et souris.

## DOSE

Rongeur	Dose/ boîte d'appâtage	Lieux d'utilisation	Distance entre deux postes	
			Forte infestation	Faible infestation
Rats bruns, rats noirs	Jusqu'à 200 g	Intérieur et l'extérieur. (autour des bâtiments)	4 – 5 mètres	8 – 10 mètres
Souris	Jusqu'à 50 g		1 – 1,5 mètres	2 – 3 mètres

## EMBALLAGE

Seau de 3 kg.



UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION.  
LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE.  
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI.

**Composition** : 0,0025% de diféthialone (CAS104653-34-1).

Contient du Bitrex®: réduction des risques d'absorption accidentelle, sans réduire l'appétence pour les rongeurs.

**Formulation** : appât en grains prêt à l'emploi (AB).

**Numéro d'autorisation** : BE2011-0005 & AO/151/11/L.  
2019\_10



Téléchargez la fiche de sécurité et l'étiquette sur  
[www.environmentalscience.bayer.be](http://www.environmentalscience.bayer.be)