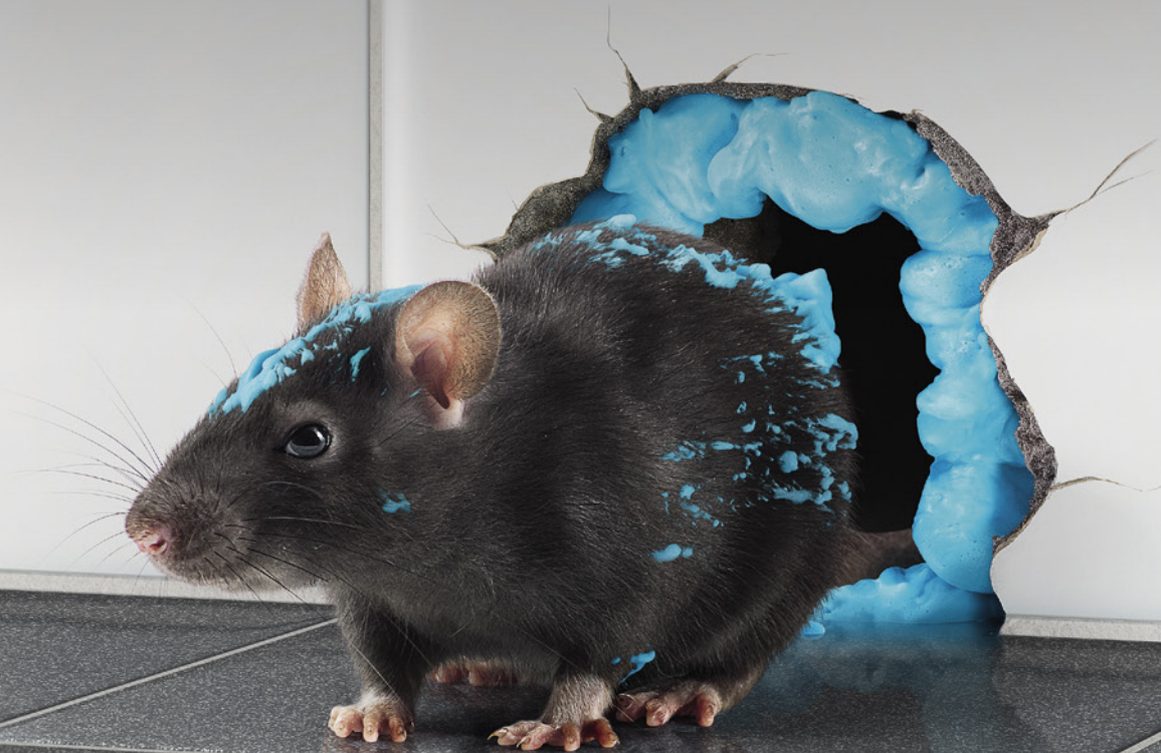




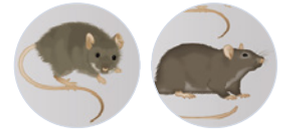
**Racumin<sup>®</sup>**  
**FOAM** 

*Pour un contrôle rapide  
et efficace des rongeurs*



**Avantages**

- // Autorisé pour lutter contre les rats et les souris.
- // Est absorbé quand le rongeur fait sa toilette.
- // L'approvisionnement en nourriture locale ne joue pas de rôle.
- // Applicable aux endroits difficilement accessibles.



## UTILISATION

Le produit doit être appliqué dans des endroits couverts où les rongeurs passent régulièrement : autour des entrées des nids, ouvertures dans la maçonnerie, passages étroits, plafonds suspendus, murs isolés, cages, poutres transversales, etc. Afin de permettre aux rongeurs de continuer à utiliser leurs points d'accès (par exemple, les entrées de leurs nids), il est important qu'ils ne soient pas entièrement fermés par la mousse. L'entrée doit rester clairement visible. Racumin® Foam est principalement utilisé comme mesure de soutien lors d'actions de lutte normale avec des appâts. Dans les cas où d'autres produits sont moins appropriés (p. ex. forte humidité, en présence d'autres sources d'alimentation attractives ou pour lutter contre des rongeurs qui ne mangent pas d'appâts), ce produit garantit une lutte très efficace contre les rongeurs.

## MODE D'ACTION

Racumin® Foam est un rodenticide innovant pour lutter contre les rats et les souris. De par sa formulation de mousse unique, le produit colle à la fourrure du rongeur. Il est absorbé quand le rongeur fait sa toilette.

## APPLICATION

Uniquement à l'intérieur des bâtiments.

## SPECTRE D'ACTION

Racumin® Foam est un produit à base de la substance active coumatétralyl, un anticoagulant qui provoque des hémorragies internes. Lorsque les rongeurs entrent en contact avec le produit, celui-ci reste collé à leur fourrure. En faisant leur toilette, ils consomment donc la substance active. Ce produit contient en outre du Bitrex®, ce qui réduit les risques d'absorption accidentelle par des animaux non ciblés, sans diminuer l'appétence pour les rongeurs.

## DOSE D'EMPLOI

Dosage	
Souris	4 g - 30 g de mousse / entrée de nid ou lieu de passage
Rats	20 g - 30 g de mousse / entrée de nid ou lieu de passage

## EMBALLAGE

Aérosol de 500 ml.



UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION.  
LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA NOTICE AVANT L'EMPLOI.  
**Composition** : 0,406228% de coumatétralyl (CAS 5836-29-3).  
Contient du Bitrex®: réduction des risques d'absorption accidentelle, sans diminuer l'appétence pour les rongeurs.  
**Formulation** : générateur aérosol (AE).  
**Numéro d'autorisation** : BE2014-0020.  
2019\_10



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