



# Racumin<sup>®</sup> FOAM

Racumin<sup>®</sup> Foam est un rodenticide sans appât élaboré par Bayer pour contrôler les infestations de rats et de souris. Lorsque l'on doit faire face à des situations où les méthodes d'appâtage traditionnelles ne sont pas applicables (par ex. cavités dans les murs) ou pas efficaces (refus d'appâts), Racumin<sup>®</sup> Foam peut s'inscrire dans un programme de lutte contre les rongeurs et doit être utilisé comme une méthode alternative.

Réduire les risques et impacts sur la santé humaine et sur l'environnement passe avant tout par **une utilisation correcte des produits**. La responsabilité de Bayer est de se focaliser sur ce qui est bon pour vous et vos clients. Pour cela, il est important dans un premier temps pour chacun de **lire l'étiquette du produit** et de **s'équiper en conséquence**.

Bayer édite aujourd'hui cette brochure pour rappeler les bonnes utilisations de Racumin<sup>®</sup> Foam et les situations dans lesquelles l'usage de ce produit n'est pas homologué.

Racumin<sup>®</sup> Foam est un produit destiné à une **utilisation par des professionnels** spécialistes de la lutte contre les rongeurs.

## À SAVOIR AVANT APPLICATION

- // Racumin<sup>®</sup> Foam est susceptible de laisser des traces bleues sur certains supports. Il est recommandé de procéder à un test préalable sur une zone non visible.



- // Racumin<sup>®</sup> Foam peut être utilisé dans des lieux où circule du public (hors de la portée des personnes ou des animaux non cibles). Les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant les risques doit être apposée à proximité du point de traitement.



**ZONE TRAITÉE AVEC UN RODENTICIDE :**



**Racumin<sup>®</sup>  
FOAM**

Contient : 0.4% m/m coumateryl  
(CAS n°5838-29-3)

AMM : FR-2015-0025

Mesure de gestion du risque :

- Ne pas toucher le produit
- Ne pas rincer



H222 : Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H360D : Peut nuire au fœtus.  
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils généraux :** S'éloigner de la zone dangereuse. Si des symptômes apparaissent et persistent, consulter un médecin.

**Inhalation :** Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Contact avec la peau :** Nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon, si disponible, avec du polyéthylène glycol 400, puis rincer avec de l'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'œil. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Rincer la bouche.

**Indication pour le médecin :** le produit RACUMIN FOAM contient un rodenticide anticoagulant ; un traitement avec de la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période. Prendre l'avis d'un centre antipoison pour les indications ainsi que l'adaptation posologique de la vitamine K1 et le schéma de surveillance de l'INR (ou du temps de prothrombine).

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.



# Les utilisations

à faire...



Une bonne utilisation de Racumin® Foam consiste à remplir partiellement le passage des rongeurs avec le produit.



Utiliser Racumin® Foam sur les trajets empruntés par les rats et les souris, passages et traces à couvert.



Utiliser Racumin® Foam au niveau des points d'entrées, des trous dans les murs et plafonds pour les conduites d'eau, passages de câbles, etc...



Il est également possible d'utiliser Racumin® Foam dans les murs creux et les goulottes de câblage.



# Les utilisations



## à ne pas faire...

Ne pas utiliser Racumin® Foam pour un usage en extérieur.



Ne pas appliquer Racumin® Foam au niveau des terriers.



Il n'est pas recommandé de remplir entièrement de Racumin® Foam le trou/ passage des rongeurs.



En effet, cela l'empêchera tout d'abord de reconnaître son passage habituel et l'empêchera d'y passer.



Racumin® Foam ne s'applique pas dans des zones non protégées et accessibles aux non cibles (humains et animaux).



Ne pas appliquer dans des zones que le rongeur pourra éviter.



Ne pas appliquer Racumin® Foam à moins de 2 m de toute source alimentaire ou surface susceptible de recevoir des denrées alimentaires.



Ne pas appliquer Racumin® Foam, qui est une mousse à base aqueuse, à proximité de toute source électrique afin d'éviter la possibilité de courts circuits.



Ne pas appliquer Racumin® Foam dans des zones où la mousse pourra couler par effet de gravité.



Ce produit n'est pas résistant à l'eau. Ne pas appliquer Racumin® Foam à proximité des zones lessivables ou inondables, afin d'éviter le déplacement du produit par les eaux de ruissellement et donc une contamination de l'environnement.



Science for a **better life**

## Environmental Science

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs afin de favoriser un cadre de vie sain et agréable.



## FICHE D'IDENTITÉ

### Racumin® Foam

A.M.M. Biocide n° : FR-2015-0025

Détenteur de l'AMM : BAYER SAS (69)

Contient : 0,4 % coumatetralyl m/m

Type de produit : TP14 Rodenticide

Formulation : Générateur Aérosol (AE)

Catégories d'utilisateurs : Produits destinés à une utilisation par des professionnels spécialistes de la lutte contre les rongeurs.

Classement :

// Aérosols inflammables (catégorie 1)

// Toxicité pour la reproduction (catégorie 1B)

// Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (catégorie 2)

// Irritation oculaire (catégorie 2)

// Toxicité chronique pour le milieu aquatique (catégorie 2)

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



### GANT :

Porter des gants de protection (nitrile type EN374)



### LUNETTES DE PROTECTION :

Porter des lunettes de protection durant la manipulation du produit (lunettes certifiées EN 166:2002 - CE, sigle 3)



### COMBINAISON

Combinaison de catégorie III. Type 4. Recommandé, mais non obligatoire.



Conseils et informations complémentaires

[www.es-bayer.fr](http://www.es-bayer.fr)

**Bayer Service** **infos** Hygiène Publique et Rurale  
Service & appel gratuits  
**0 800 001 641**



# Bayer

Bayer S.A.S.  
Activité Hygiène Publique et Rurale  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106 - 69266 LYON CEDEX 09  
FRANCE

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**