



# Un aller simple pour les rongeurs

- + Efficace sur rats et souris
- + Applicable aux endroits difficiles d'accès
- + Complément efficace aux appâts



**Racumin<sup>®</sup> Foam** est un rodenticide prêt à l'emploi sous forme de mousse 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.

## Pourquoi utiliser Racumin<sup>®</sup> Foam ? Où utiliser Racumin<sup>®</sup> Foam ?

- **Racumin<sup>®</sup> Foam** tire parti de l'habitude qu'ont les rongeurs de faire leur toilette. Sur 24 heures, ils passent 20 % de leur temps à se nettoyer, et par conséquent, un contact avec **Racumin<sup>®</sup> Foam** assure l'ingestion de la dose létale
  - **Racumin<sup>®</sup> Foam** est une solution idéale quand la défiance vis-à-vis des appâts et/ou la concurrence alimentaire constituent un problème
  - **Racumin<sup>®</sup> Foam** n'est pas un appât et sa fiabilité ne repose pas sur son appétence
  - Les traces du passage au travers de la mousse sont un bon indicateur visuel de l'activité des rongeurs
- Exclusivement en intérieur (bâtiments agricoles, commerciaux, publics et industriels, usines agro-alimentaires, habitations)
  - Sur les trajets empruntés par les rats et les souris, passages et traces à couvert
    - Au niveau des points d'entrée/trous
    - Au niveau des trous dans les murs, et plafonds pour les conduites d'eau, passages des câbles électriques, etc.
    - Dans les murs creux
    - Dans les goulottes de câblage
  - Dans des endroits où la compétition alimentaire est importante (appâts peu attractifs)
  - Conserver une distance de sécurité minimum de 2 mètres entre les points d'application et les sources alimentaires
  - Le produit doit être appliqué dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux non cibles (domestiques, sauvages)
- ### Quand utiliser Racumin<sup>®</sup> Foam ?
- Quand les méthodes d'appâtage ne sont pas efficaces
  - Lorsque les rongeurs manifestent une aversion vis-à-vis des appâts
  - Quand des problèmes de néophobie (peur d'un élément nouveau) sont récurrents



RAT BRUN  
*Rattus norvegicus*



RAT NOIR  
*Rattus rattus*



SOURIS COMMUNE  
*Mus musculus*

# Adapté à tous vos usages

## Un contrôle efficace et réussi




Avez-vous identifié un problème de rongeurs ?

OUI	NON
Préparer le plan de traitement avec le programme rondenticide pour un appâtage non permanent et appliquer les mesures d'assainissement	Continuer le monitoring avec Harmonix® Monitoring et mettre en place des mesures d'hygiène pour limiter les risques d'infestation

L'infestation se situe dans les bâtiments ?

OUI		NON	
Lieux de passage accessibles		Autour des bâtiments	Zones ouvertes extérieures*
OUI	NON		
<b>Harmonix® Monitoring</b> <b>Harmonix® Rodent Paste</b> <b>Rodilon® Top Bloc</b> <b>Racumin® Expert</b>	<b>Racumin® Foam</b>	<b>Harmonix® Rodent Paste</b> <b>Rodilon® Top Bloc</b> <b>Racumin® Expert</b>	<b>Harmonix® Rodent Paste</b> <b>Racumin® Expert</b>

La lutte est-elle efficace ?

OUI	NON
 Remettre en place le monitoring	Au delà de 35 jours : réévaluer le statut de l'infestation et l'efficacité du traitement puis prolonger le traitement jusqu'à disparition de l'infestation (si besoin...)

## Campagne de traitement avec Racumin® Foam :

2 campagnes par an sont autorisées. Une campagne correspond à 2 applications de **Racumin® Foam** :

- Une première application
- Une seconde application qui intervient généralement 14 jours après la première.

Cet intervalle de 14 jours peut être réduit lorsque des passages intensifs de rongeurs sont constatés. La durée d'une campagne dure en général 30 jours pour éradiquer l'infestation.

## Racumin® Foam : doses par point d'application

Espèces cibles	Dose maxi autorisée	Dose pratique recommandée*	
		Quantité totale	Quantité /seconde
Rats <i>Rattus norvegicus</i> et <i>Rattus rattus</i>	20 g - 30 g	7 g à 12 g	2 g à 4 g / seconde
Souris <i>Mus musculus</i>	4 g - 30 g	2 g à 7 g	

\* en fonction du diamètre du trou ou du couloir de passage à traiter, sans l'obstruer

# Pensé pour être facile d'utilisation

## Comment utiliser Racumin® Foam ?

Avant toute utilisation, lire le document de recommandations des bonnes utilisations du produit, contenu dans le carton d'emballage.

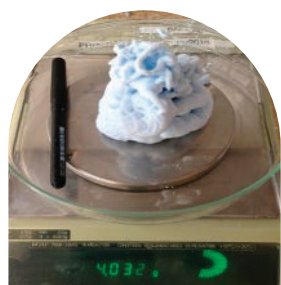
Une bombe contient 500 ml, ce qui fait approximativement 100 applications pour un temps de 2 secondes par application.



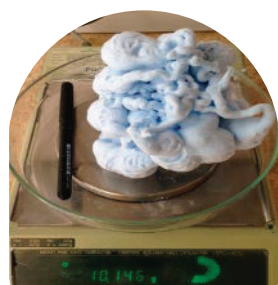
- 1 Secouer la bombe vigoureusement jusqu'à ce que la bille de mélange se fasse entendre.
- 2 Fixer le tube applicateur.
- 3 Retirer le bouchon de sécurité et le conserver dans un endroit sûr.
- 4 Appuyer sur le bouton pour libérer la mousse.
- 5 Appliquer la mousse au niveau des trajets identifiés, passages, points d'entrée/trous, traces à couvert et cavités dans les murs (voir tableau des doses).
- 6 Sur les trajets, créer un obstacle avec de la mousse ; le rongeur devra le franchir, et ainsi, son corps sera en partie enduit de mousse.
- 7 Important : Pour permettre aux rongeurs de continuer à utiliser leurs points d'entrée, ne pas boucher totalement les trous avec la mousse : ils doivent rester clairement visibles. S'assurer que l'obstacle ne puisse pas être contourné par le nuisible.
- 8 Replacer le bouchon de sécurité lorsque l'application de **Racumin® Foam** est terminée.
- 9 La mousse qui a été appliquée persiste habituellement pendant une douzaine de jours, en fonction de la température et de l'humidité. Elle se désagrège progressivement pour devenir *in fine* une poudre collée au support.



## Poids selon pression et temps d'appui sur le bouton :



4 g



10 g



30 g

# Recommandations d'usage

- **En cas d'application en hauteur**, s'assurer que l'aérosol est maintenu à la verticale. Veiller à ce que le dépôt de mousse ne soit pas susceptible de tomber.
- **Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux taches** ; effectuer un test si nécessaire et essuyer l'excédent de mousse avec une serviette en papier sèche.
- **Ne pas appliquer à proximité des zones lessivables ou inondables.**
- Avant de commencer une application avec une bombe entamée, il faut s'assurer que le produit est à température ambiante, et il suffit de secouer vigoureusement la bombe jusqu'à ce que la bille de mélange se fasse entendre.
- **Ne pas appliquer à moins de 2 m** de toute source alimentaire et toute surface susceptible de recevoir des denrées alimentaires (cette distance a été prouvée comme étant la limite de dispersion maximum de la mousse),
- **Ne pas appliquer dans les zones accessibles** aux enfants, animaux domestiques, animaux de ferme et animaux sauvages.



## Impact sur les espèces non cibles

**Racumin® Foam** est un rodenticide et ce produit doit être utilisé en conformité avec les bonnes pratiques et selon les indications portées sur l'étiquette. A ce titre, veiller à ce que les animaux non cibles ne puissent être en contact avec la mousse, y compris dans les zones inaccessibles. Il convient de bien identifier la cause des nuisances avant le traitement afin de s'assurer qu'il s'agisse de rats ou souris.

Les chiens et les chats doivent être maintenus à l'écart de la zone traitée, et tout résidu doit être nettoyé au moyen de chiffons propres et jetables, papiers absorbants, qui seront éliminés conformément à la législation locale en vigueur.

## Racumin® Foam : après l'application

- Le délai nécessaire pour l'apparition de l'effet biocide est compris entre 4 à 6 jours
- La fréquence des visites des zones traitées est à évaluer par l'applicateur en fonction du niveau de l'infestation de départ et de la fréquence de passage au travers de la mousse. En principe, 1 à 2 visites la première semaine sont nécessaires, puis à adapter ensuite
- Pendant la période d'éradication, ramasser les animaux morts régulièrement par mesure d'hygiène et pour éviter leur consommation par d'autres animaux
- Éliminer les cadavres et les emballages vides selon les prescriptions locales
- A la fin de la campagne de traitement retirer toutes les traces de mousse résiduelle
- Nettoyage du tube applicateur : si nécessaire, la soupape et le tuyau peuvent être nettoyés avec de l'eau



## Fiche d'identité Racumin® Foam



**Autorisation de mise sur le marché**  
AMM n°FR-2015-0025



**Type de produit**  
TP14 Rodenticide



**Composition**  
0,4 % coumatetralyl m/m

**Formulation**  
Générateur Aérosol (AE)

**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)

### Catégorie d'utilisateurs

Produits destinés à une utilisation par des professionnels spécialistes de la lutte contre les rongeurs.



**Conditionnement**  
500 ml

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

## Équipement de Protection Individuelle (EPI)

Ce produit est un insecticide. Comme pour tout produit biocide, l'opérateur doit respecter les précautions d'emploi liées à l'utilisation de ces produits lors de la préparation, l'application du produit ainsi que lors du nettoyage du matériel. Porter des équipements de protection adaptés : gants, combinaison et lunettes.



### GANTS

Porter des gants de protection (nitrile type EN 374)



### 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.

**envu™**

3 place Giovanni Da Verrazzano  
69009 Lyon, France

envu   
**0 800 001 641** Service & appel gratuits

Pour plus d'informations, consulter :  
[www.fr.envu.com](http://www.fr.envu.com)

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