



Racumin[®] FOAM

Un aller simple pour les rongeurs

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





Racumin[®] FOAM

Plus

qu'un produit...

Racumin[®] 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[®] Foam** peut s'inscrire dans un programme de lutte contre les rongeurs et doit être utilisé comme une méthode alternative.

POURQUOI UTILISER RACUMIN[®] FOAM ?

- // Facile à appliquer ; il est prêt à l'emploi
- // Racumin[®] 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[®] Foam assure l'ingestion de la dose létale
- // Racumin[®] Foam est une solution idéale quand la défiance vis-à-vis des appâts et/ou la concurrence alimentaire constituent un problème
- // Racumin[®] 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
- // Racumin[®] Foam est une solution complémentaire pouvant s'intégrer dans le cadre d'un programme de lutte raisonnée

QUAND UTILISER RACUMIN[®] 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

OÙ UTILISER RACUMIN[®] FOAM ?

- // 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)



Rat brun
Rattus norvegicus



Rat noir
Rattus rattus



Souris commune
Mus musculus

Pensé

pour s'adapter à vos usages

UN CONTRÔLE EFFICACE ET RÉUSSI

Vous avez identifié un problème de rongeurs ?

OUI

Identifier l'espèce :
rat ? souris ?

NON

Continuer le monitoring. Mesures d'hygiène
préventives pour limiter les risques d'infestation



L'infestation se situe dans les bâtiments ?

OUI

Infestation intérieure

NON infestation extérieure

Racumin® Foam n'est pas homologué
pour un usage extérieur

Un traitement avec appâts est-il déjà en place ?

OUI

Traitement avec appâts
en place ?

NON

Mettre en place une stratégie avec appâts

La lutte est-elle efficace ?

OUI

// Continuer à utiliser les appâts jusqu'à disparition de
la consommation et des symptômes de présence.
// Mettre en place des mesures de lutte physique :
// Vérifier l'étanchéité des bâtiments
// Retirer toutes les sources de nourriture
// Nettoyer

NON

// Utiliser Racumin® Foam comme méthode
complémentaire selon le mode opératoire
// Mettre en place des mesures de lutte physique :
// Vérifier l'étanchéité des bâtiments
// Retirer toutes les sources de nourriture
// Nettoyer



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 7g | |

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

COMMENT UTILISER RACUMIN® FOAM ?

Pour obtenir les meilleurs résultats, Racumin® Foam doit être utilisé à température ambiante.



- 1 Porter des gants nitrile (Norme NF EN 374).
- 2 Secouer la bombe vigoureusement jusqu'à ce que la bille de mélange se fasse entendre.
- 3 Fixer le tube applicateur.
- 4 Retirer le bouchon de sécurité et le conserver dans un endroit sûr.
- 5 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.
- 6 Appuyer sur le bouton pour libérer la mousse.
- 7 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).
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 Replacer le bouchon de sécurité lorsque l'application de Racumin® Foam est terminée.
- 12 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 collante.



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.

Quelques réponses

à vos questions

// Combien une bombe permet-elle d'applications ?

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

// Quel ingrédient actif le produit contient-il ?

La coumatétralyl est un anticoagulant de première génération.

// Ce produit peut-il être utilisé à la fois à l'intérieur et à l'extérieur ?

Non, Racumin® Foam est préconisé exclusivement pour un usage intérieur.

// Ce produit est-il utilisable par les particuliers ?

Non, Racumin® Foam est destiné exclusivement à l'usage professionnel.

// Ce produit laisse-t-il des traces ou des taches ?

Racumin® Foam est susceptible de laisser des traces bleues sur certains supports et il ne doit pas être utilisé sur des surfaces à risque. Il est recommandé de procéder à un test préalable dans une zone non visible. L'excédent de mousse doit être nettoyé au moyen de chiffons propres et jetables, papiers absorbants qui seront éliminés conformément à la législation locale en vigueur.

// Y a-t-il des zones où ce produit ne doit pas être appliqué ?

// A l'extérieur,

// Les zones où la présence de taches peut poser problème,

// Les boîtes de connexion des fils électriques dénudés et partout où il n'est pas possible d'appliquer de l'eau,

// 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),

// Les zones accessibles aux enfants, animaux domestiques, animaux de ferme et animaux sauvages.

// Ce produit est-il inflammable ?

Racumin® Foam est conditionné en aérosol, il est hautement inflammable, comme tout aérosol, et il doit être traité comme tel. Il est INTERDIT DE FUMER pendant l'application du produit et il ne doit pas être vaporisé sur une flamme nue.

// Combien de temps les effets mortels mettent-ils à apparaître ?

4 à 6 jours après absorption ; comme tous les autres anticoagulants.

// Une fois appliqué, le produit va-t-il garder sa consistance ou bien va-t-il sécher ?

Racumin® Foam est une formulation en mousse unique qui gardera sa texture molle pendant 12 jours maximum après son application. Passé ce délai, elle se désagrègera en formant une poudre collée au support. Dans les environnements chauds ou humides, la mousse séchera plus vite.

// Si l'on ne vide pas complètement l'aérosol, combien de temps encore le produit restant sera-t-il efficace et utilisable ?

Même si l'aérosol a déjà été entamé, sa durée de conservation est de 4 ans. 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. Racumin® Foam est alors prêt à l'emploi.

// Le produit Racumin® Foam est-il résistant à l'eau ?

Non. S'agissant d'une mousse, il peut être entraîné par l'eau. Il ne faut donc pas l'appliquer à proximité des zones lessivables ou inondables.

// Contient-il du Bitrex ?

Oui, c'est un agent répulsif qui empêche toute ingestion par les hommes et les animaux domestiques et non cibles.

// Les résidus du produit vont-ils provoquer des problèmes de contamination ?

Les résidus entraînent toujours des problèmes de contamination. 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.

// Quels sont ses effets 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.

// Est-il nécessaire de nettoyer le tube applicateur ?

La soupape et le tuyau peuvent être nettoyés si nécessaire avec de l'eau.

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.



Conseils et informations complémentaires

www.es-bayer.fr

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

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.



Bayer

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