



# Le spécialiste de la lutte contre les rats



## Excellente appétence

Pâte ultra appétente assurant une consommation rapide par les rats et une excellente efficacité.

## Convient à toutes les situations

Peut s'utiliser en intérieur ou en extérieur, dans des conditions de température extrêmes : la pâte reste aussi appétente, qu'elle soit dure ou molle.



Dératisation tous types de bâtiments - Seau de 5 kg en sachets de 100 g.

**RACUMIN** ® : Coumatétralyl 0.0375 %. Classement toxicologique : Xn - nocif. A.M.M. N° : 9900349. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ® marques déposées Bayer.



BAYER SAS  
Société par actions simplifiées au capital de 113.084.535 euros  
RCS Lyon n° 562 038 893  
Siège Social : 16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 - 69009 LYON  
www.pestcontrol-expert.com

Bayer Service **infos** Hygiène  
Publique  
et Rura'  
▶ N°Vert 0 800 001 641  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



**Racumin**®  
Pâte

## Dose d'appâtage

- ❑ Placer un sachet (faible infestation) à 2 sachets (forte infestation) de 100 g de Racumin® Pâte par poste d'appâtage.
- ❑ Placer un poste d'appâtage tous les 10 m en linéaire.
- ❑ Un suivi quotidien de la consommation est nécessaire pendant la première semaine, afin de remplacer les appâts ingérés. Les 4 premiers jours sont déterminants pour la réussite de la dératisation.

## Poste d'appâtage

- ❑ Placer chaque poste d'appâtage sur les lieux de passage des rats ou le plus près possible de leurs terriers.

## Durée du traitement

- ❑ Une dératisation complète nécessite 4 à 6 semaines de traitement suivi. Les 2 premières semaines sont déterminantes pour la réussite de la dératisation : il faut remettre des sachets tant que la consommation est observée.

## Lieux d'appâtage

- ❑ Racumin®Pâte est un appât universel pour tous les lieux infestés.
- ❑ Cette formulation est particulièrement adaptée à un usage en extérieur.
- ❑ Sa forte appétence garantit une consommation privilégiée en des lieux où se trouvent d'autres sources de nourriture pour les rats.

