

BLOC PARAFFINÉ CONTRE LES RATS ET LES SOURIS

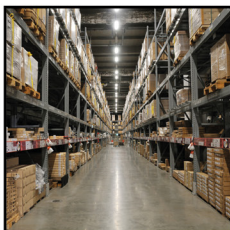


RODONTICIDE
GP

INSECTICIDES
ET RODONTICIDES

ACTION

- **Dératiser**



INNOVATION :

- Raticide de dernière génération = Anticoagulant de type anti-vitamine K.
- FORTE ATTRACTIVITE même en situation de concurrence alimentaire.
- Prêt à l'emploi = Facilité d'utilisation.
- Mode d'action par ingestion répétée.

PROTECTION :

- Bloc sous sachet individuel = aucun contact direct avec l'appât.
- Contient un agent amérisant évitant l'absorption accidentelle = **SÛR**.
- Résiste à l'humidité.

CONSEIL :

- Produit destiné au traitement à l'intérieur et l'extérieur autour des bâtiments privés, publics et agricoles.
- Ne pas nettoyer les postes d'appâtage entre deux applications.

MODE D'EMPLOI :

- Respecter les doses d'application du produit et les intervalles entre les postes d'appâtage.
- Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Prêt à l'emploi.
- Contre les rats : 200 g d'appât par point d'appât espacés de 5 à 10 mètres.
- Contre les souris : 40 g d'appât par point d'appât espacés de 1 à 2 mètres.
- Inspecter les postes tous les 5 à 7 jours en début de traitement puis au moins une fois par semaine par la suite.
- Les postes d'appâtage doivent être, si possible, fixés au sol ou à d'autres structures.
- S'utilise en intérieur et en extérieur.

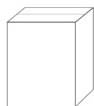
PÉRIODE D'UTILISATION : ■ En toute saison, mais surtout à l'automne et en hiver quand les rongeurs se rapprochent des habitations et que la concurrence alimentaire est moins forte.

**Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : bloc paraffiné bleu.
- Type de produit Biocide : TP14 : Rodenticide.
- Substance active : Brodifacoum.
- Taux de matière active : 0,0012 %.
- Support : Bloc paraffiné.
- Contient un amérisant : Benzoate de Dénatonium : 0,01 %.
- Antidote : Vitamine K1 sous contrôle médical.

CONDITIONNEMENTS :



Etui de 280 g
(7 blocs de 40 g par étui
soit 84 blocs par colis)

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME GANTS ■ RAVIOX

IR :

11/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

Page 1 sur 3
Création : 21.10.19
IR : 24.11.23

Instructions d'utilisation :

Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés. Remplacer tout appât dans un poste qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.

Les postes d'appâtage doivent être inspectés tous 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs. Rechargez le poste d'appâtage au besoin.

Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela perturbe la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.

Les postes d'appâtage doivent être placés à proximité immédiate de l'endroit où l'activité de rongeurs a été observée (par exemple, parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.).

Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures.

Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât. Placer les postes d'appâtage hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non cibles.

Placer les postes d'appâtage à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces qui entrent en contact avec ces derniers.

Ne pas placer les postes d'appâtage à proximité de systèmes d'évacuation des eaux où ils pourraient entrer en contact avec de l'eau.

Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit.

Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit.

Retirer tout appât restant ou les postes d'appâtage au terme de la période de traitement.

Mesures spécifiques et gestion de risque :

Envisager l'adoption de mesures de contrôle préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.

Ne pas utiliser de rodenticides anticoagulants en guise d'appâts permanents (par exemple, pour éviter toute infestation de rongeurs ou pour détecter l'activité de rongeurs).

Mesures spécifiques et gestion de risque : (suite)

Le produit doit être utilisé dans les postes d'appâtage sécurisés.

L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours.

Prévenir le fournisseur du produit en cas de non efficacité du traitement ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles.

Rechercher et éliminer les cadavres de rongeurs pendant le traitement, au minimum chaque fois que les postes d'appâtage sont inspectés. Éliminer les cadavres de rongeurs dans un circuit de collecte approprié.

Dangereux pour la faune.

Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié.

Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil. Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.

En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât.

Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues ; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer. Le produit contient un agent amérisant et un colorant.

CARACTERISTIQUES :

AMM : FR-2017-0038. Cibles : lutte contre rats et souris du stade juvénile au stade adulte. Utilisateurs : pour les non professionnels de la lutte contre les rongeurs. Destiné au traitement à l'intérieur, l'extérieur, et autour des bâtiments. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché : TRIPLAN S.A. - BP 258 Poste française - AD500 Andorre La Vieille - Principauté d'Andorre - Tél : +376 741 454 - Fax : +376 741 450 - Courriel : triplan@andorra.ad
Distributeur : IPC – 10, Quai Malbert – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2- Tél : 02 98 43 45 44 – Email : ipc@groupe-ipc.com