# FICHE TECHNIQUE

# **RATOUCY BLOC**



# BLOC PARAFFINÉ À 0,005 % DE DIFENACOUM ET 0,01 % DE DÉNATONIUM BENZOATE

#### **COMPOSITION**

Rodonticide anticoagulant

Matière active : Difénacoum Taux de matière active : 0.005 %

Support: bloc paraffiné.

# **AUTORISATION DE VENTE**

• Professionnels de la lutte contre les rongeurs : FR-2014-0090 Présentation en sachets ou en vrac dans un conditionnement supérieur à 5kg.

Grand public et professionnels non spécialistes de la lutte contre les rongeurs : FR-2014-0090
Présentation en sachets dans un conditionnement inférieur ou égale à 1,5kg

#### MODE D'ACTION

Par ingestion répétée Anticoagulant

#### METHODE D'APPLICATION

Dose(s) et fréquence(s) d'application :

**Professionnels :** Le produit ne peut être utilisé que dans des postes d'appâtage sécurisés ou dans d'autres stations d'appâts couvertes. (Autres stations couvertes = dispositif assurant le même niveau de protection vis-à-vis de l'homme et de l'environnement que les postes d'appâtage opaques sécurisés, fixés de manière à ne pas être entraînés, évitant le contact direct de l'appât avec l'environnement. Ces dispositifs doivent être conçus pour maintenir les appâts inaccessibles au grand public et aux animaux non cibles et les protéger des intempéries.) **Non professionnels :** Le produit ne peut être utilisé que dans des postes d'appâtage sécurisés.

Contre les rats: 60g à 100g de produit par poste d'appâtage espacés de 5 à 10 mètres.

Contre les souris: 40g de produit par poste d'appâtage espacés de 5 à 10 mètres.

Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés par poste d'appâtage à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit.

Le nombre de postes d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation. La dose ou le nombre de sachets disposés par poste d'appâtage doit être adapté aux doses d'applications validées. Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés.

Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage durant la période de traitement, trois jours après application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.

Délai nécessaire pour l'apparition de l'effet biocide : entre 4 et 8 jours après ingestion de l'appât.

#### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION:**

RATOUCY BLOC est destiné à être utilisé à l'intérieur et autour des bâtiments privés, publics et agricoles et aux abords des infrastructures contre les rats et les souris domestiques.

# <u>Usage professionnel:</u>

Porter des gants. Disposer dans des postes d'appâtage : 40g de produit pour les souris, de 60g à 100g pour des rats. Espacer les boîtes d'appâts de 5 à 10 mètres pour les souris et les rats. Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés. Placer les postes d'appâtage en zone non submersible et à l'abri des intempéries. Ne pas appliquer le produit directement dans les terriers. Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant

que l'appât est consommé. Ne pas nettoyer les postes d'appâtage entre deux applications. Les symptômes apparaissent 36 h après l'ingestion et les rongeurs meurent en 4 à 8 jours.

Adapter le nombre de blocs préconisés par poste d'appâtage à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit. Le nombre de postes d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation.

Alterner les produits ayant des substances actives avec des modes d'action différents afin d'éviter l'apparition de phénomènes de résistance. Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et mesures d'hygiène. Vérifier l'efficacité du produit sur site : le cas échéant, les causes de diminution d'efficacité doivent être recherchées afin de s'assurer de l'absence de résistance. Ne pas utiliser les produits dans des zones où les cas de résistance sont suspectés ou établis. Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement ou de signes pouvant être interprétés comme un développement de résistance.

#### **Usage non professionnels:**

Porter des gants, ne pas ouvrir les sachets. Déposer dans des postes d'appâtage : 40g de produit pour les souris, de 60g à 100g pour des rats. Espacer les boîtes d'appâts de 5 à 10 mètres pour les souris et les rats. Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés. Placer les postes d'appâtage en zone non submersible et à l'abri des intempéries. Ne pas appliquer le produit directement dans les terriers. Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé. Ne pas nettoyer les postes d'appâtage entre deux applications. Les symptômes apparaissent 36 h après l'ingestion et les rongeurs meurent en 4 à 8 jours.

Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés par poste d'appâtage à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit. Le nombre de postes d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lire les instructions avant emploi. Le produit ne doit être utilisé que dans des postes d'appâtage sécurisés ou dans d'autres stations d'appâts couvertes. Les postes doivent être placés de manière sûre pour minimiser les risques d'accès au produit et d'ingestion par des enfants ou des animaux non cibles. S'assurer que les postes sont correctement fermés pour éviter que les appâts ne soient sortis des postes par les rongeurs. Ne pas disposer sur des surfaces et des ustensiles qui pourraient être en contact avec les aliments afin d'éviter toute contamination des aliments destinés à la consommation humaine et animale.

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement ou les canalisations. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Les postes d'appâtage usagés, les appâts non consommés, non utilisés, entrainés hors des postes d'appâtage et les rongeurs morts doivent être collectés et déposés en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié. L'emballage ne doit pas être réutilisé ni recyclé. Les postes d'appâtage ne doivent pas être utilisés pour contenir d'autres produits que les rodonticides et la mention « Ne pas ouvrir les postes d'appâtage » doit y être portée. Retirer tous les postes d'appâtage après la fin du traitement. Consulter la FDS.

# <u>Classification</u>:

Pas de classement toxicologique.

Produit non dangereux selon les différentes directives européennes sur les produits dangereux

## Symboles et indications de danger :

Aucuns

# <u>Phrases de danger :</u>

Aucunes

#### Conseils de prudence:

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.

P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. montrer l'emballage et l'étiquette, ne pas faire vomir. Quelle que soit la quantité de produit ingéré, ne pas manger et ne pas boire. En cas de détresse aiguë, contacter le 15 (ou 112).

\*Empêcher l'accès aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non cibles. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Stocker à l'abri de la lumière et à température ambiante.

P401 : Stocker à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la règlementation nationale.

Le port de gants est recommandé. Se laver les mains après utilisation.

\*En cas d'exposition contacter sans délai et dans tous les cas un centre antipoison, un SAMU ou un médecin, décrire la situation (fournir les indications de l'étiquette, évaluer la dose d'exposition). Parallèlement et en attente de réponse : En cas d'inhalation, respirer de l'air frais et se reposer. En cas de contact avec la peau enlever les vêtements contaminés et laver la peau au savon, puis rincer abondamment à l'eau. Ne pas utiliser de solvant ou diluant. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment sous un mince filet d'eau (tiède si possible) durant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes sous le filet d'eau.

#### **ANTIDOTE**

RATOUCY BLOC contient un rodonticide anticoagulant, un traitement à la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période.

Centres antipoisons: INRS 01 45 42 59 59

#### INDICATIONS A PORTER SUR LES POSTES D'APPATAGES:

A destination des personnes autres que l'utilisateur

Ne pas ouvrir le poste d'appâtage.

Conserver hors de portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

En cas d'exposition contacter sans délai et dans tous les cas un centre antipoison un Samu ou un médecin et décrire la situation (fournir les indications de l'étiquette, évaluer la dose d'exposition).

Parallèlement et en attente de la réponse :

- En cas d'inhalation : respirer de l'air frais et se reposer.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements contaminés et laver la peau au savon puis rincer abondamment à l'eau. Ne pas utiliser de solvant ou diluant. Si nécessaire consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : laver abondamment sous un mince filet d'eau (tiède si possible) durant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes sous le filet d'eau. Si l'irritation persiste consulter un médecin.
- En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette et la fiche de sécurité. Ne pas faire vomir. Quelle que soit la quantité de produit ingéré, ne pas manger et ne pas boire. En cas de détresse aiguë, contacter le 15 ou le 112.
- Indications pour le médecin : contient un rodenticide anticoagulant, un traitement à la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période.

#### **CONDITIONNEMENT/ PRESENTATION**

Le produit RATOUCY BLOC doit être conditionné sous forme de bloc prêt à l'emploi.

#### Grand public et professionnels non spécialistes de la dératisation :

• Sachets individuels en polyéthylène

Dans un contenant n'excédant pas les 1,5kg

### Professionnels de la dératisation :

- Sachets individuels en polyéthylène
- En vrac dans des sacs en polyéthylène téréphtalate/aluminium/polyéthylène téréphtalate
- En vrac dans des sacs en polyéthylène
- En vrac dans des seaux en polyéthylène
- En vrac dans des cartons

Dans un contenant de 5 kg minimum.

Lire attentivement la fiche de sécurité.