

Cette documentation est le résultat de nos

connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier

disponible sur simple demande.

données de sécurité es

# PELLET DIFENACOUM

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

PELLET A 0.005% DE DIFENACOUM ET 0.001% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 1/3

# **/**

# **LES AVANTAGES**

Très appétant pour l'ensemble des rongeurs.



# **LES UTILISATIONS**

- Destiné à être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments privés, publics et agricoles contre les rats (Rattus norvegicus et Rattus rattus) et les souris domestiques (Mus musculus). Le produit est utilisé sur les organismes cibles du stade juvénile au stade adulte.
- Mode d'action : par ingestion répétée, anticoagulant.



# **MODE D'EMPLOI**

#### METHODE 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).

#### Dose(s) d'application:

- Contre les rats: 60 à 100 q de produit par poste d'appâtage espacés de 5 à 10 mètres.
- ✓ Contre les souris : 40 g de produit par poste d'appâtage espacés de 5 à 10 mètres.
- ✓ La dose ou le nombre de sachets disposés par poste d'appâtage doit être adapté aux doses d'applications validées.

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION:**

## **Usage professionnel:**

- ✓ Porter des gants.
- ✓ Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés.
- ✓ Disposer dans des postes d'appâtage :
  - √ 60g à 100g de produit espacé de 5 à 10 mètres pour des rats.
  - √ 40g de produit espacé de 5 à 10 mètres pour des souris.
- ✓ Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage durant la période du traitement, trois jours après l'application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.
- ✓ Adapter la dose préconisée ou le nombre de sachets par poste d'appâtage à la dose 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.



# LANGUEDOC CHIMIE





produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier

disponible sur simple demande.

données de sécurité est

# PELLET DIFENACOUM

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

PELLET A 0.005% DE DIFENACOUM ET 0.001% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 2/3



# **MODE D'EMPLOI (suite)**

- ✓ Adopter des méthodes de gestion intégrée telles 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.

# A

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

## > COMPOSITION

Spécialité : Rodenticide anticoagulant. Produit Biocide TP14 – appât granulé (GB)

Matière active : Difénacoum Taux de matière active : 0.005 % Support : granulés à base de céréale

#### > AUTORISATION DE VENTE

Professionnels de la lutte contre les rongeurs : FR-2013-1061 (NYNA D+ PELLET).

### ANTIDOTE

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

- Classification suivant la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP) :
  - > cf FDS (disponible sur simple demande).

#### > PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lire les instructions avant emploi. Le produit ne peut 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 traiter les surfaces et les ustensiles qui pourraient être en contact avec des 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.



# LANGUEDOC CHIMIE







Cette documentation est le résultat de nos

connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier

disponible sur simple demande.

données de sécurité est

# PELLET DIFENACOUM

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

PELLET A 0.005% DE DIFENACOUM ET 0.001% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 3/3

# INFORMATIONS TECHNIQUES (suite)

#### > 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 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 solvants ou diluants.

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.

En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir et ne pas boire.

En cas de détresse aigue, contacter le 15 (ou 112).

Indication pour le médecin : Contient un rodonticide anticoagulant, un traitement avec de la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période.



Produit à usage professionnel



