



# BLOC BROMADIOLONE

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

BLOC PARAFFINE A 0.005% DE BROMADIOLONE  
ET 0.01% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 1/3



### LES AVANTAGES

- N'éveille pas la méfiance des autres rongeurs.



### LES UTILISATIONS

#### ❖ Professionnels de la lutte contre les rongeurs

Destiné à être utilisé à l'intérieur et autour des bâtiments privés, publics et agricoles et aux abords des infrastructures 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 action anticoagulante.



### 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) et fréquence(s) d'application :

- ✓ **Contre les rats** : 60 à 100 g 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 :

- ✓ Le port de gants norme NF EN 374 (parties 1,2 et 3) est obligatoire.
- ✓ Ne pas ouvrir les sachets.
  - ✓ Contre les rats : de 60 à 100g tous les 5 à 10 mètres.
  - ✓ Contre les souris : 40g tous les 5 à 10 mètres.
- ✓ Les symptômes apparaissent 36 h après l'ingestion et les rongeurs meurent en 3 à 9 jours.
- ✓ Ne pas nettoyer les postes d'appâtage entre deux applications.
- ✓ Ne jamais nettoyer les postes à l'eau.
- ✓ Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés. Ne pas appliquer le produit directement dans les terriers.
- ✓ 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 poste d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 05 09 2016

NOTA :  
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.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



# BLOC BROMADIOLONE

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

BLOC PARAFFINE A 0.005% DE BROMADIOLONE  
ET 0.01% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 2/3



### MODE D'EMPLOI (suite)

- ✓ Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage quelques jours après la 1ère application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.
- ✓ Alternier 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.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ COMPOSITION

Rodenticide anticoagulant  
Produit Biocide TP14  
Matière active : Bromadiolone  
Taux de matière active : 0.005 %  
Support : bloc paraffiné.

#### ➤ AUTORISATION DE VENTE FR-2014-0092 (FAAR BLOC P)

#### ➤ 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 boîtes sont correctement fermées 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, entraînés 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 rodenticides et la mention « Contient des rodenticides, ne pas ouvrir les postes d'appâtage » doit y être portée. Retirer tous les postes d'appâtage après la fin du traitement.

#### ➤ ANTIDOTE

Contient un rodenticide anticoagulant, un traitement à la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période.  
Centres antipoisons : INRS 01 45 42 59 59

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 05 09 2016

NOTA :

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. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



# BLOC BROMADIOLONE

## RODONTICIDE ANTICOAGULANT

BLOC PARAFFINE A 0.005% DE BROMADIOLONE  
ET 0.01% DE DENATONIUM BENZOATE



Page 3/3



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- **INDICATIONS A PORTER SUR LES POSTES D'APPATAGES :**  
(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.

Indications pour le médecin : Contient un rodenticide anticoagulant, un traitement à la vitamine K1 pourrait être nécessaire pendant une longue période.

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



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 05 09 2016

NOTA :

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.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

