



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution** G31

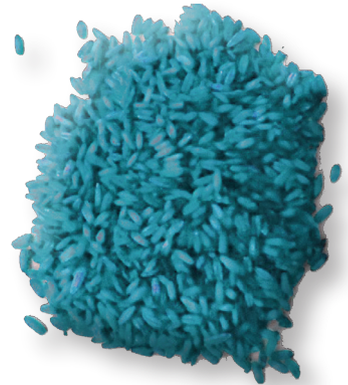
12/22

# RAKILA

## APPÂT RODONTICIDE PRÊT A L'EMPLOI POUR LUTTER CONTRE LES RATS ET LES SOURIS

*Grains d'avoine - AMM FR-2016-1009*

Bromadiolone



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lutte contre les rats et souris à l'intérieur des bâtiments privés, publics et agricoles.
- Appât sur grains d'avoine décortiqués et traités contre la germination, très appétent.
- S'utilise exclusivement dans des postes d'appâtage sécurisés.

### ACTION

- Les appâts à base de bromadiolone tuent les rongeurs en ralentissant leur capacité de coagulation du sang.
- Les rongeurs meurent en général 3 à 11 jours après ingestion de l'appât sans éveiller la méfiance des autres rongeurs.
- La durée du traitement est en général de 35 jours.

### MODE D'EMPLOI

**RATS** : jusqu'à 200 g d'appât le long des parois dans les lieux infestés et sur les parcours. Intervalle entre deux postes : 5 m pour une infestation forte et 10 m pour une infestation faible.

**SOURIS** : disposer 40 g d'appât le long des parois dans les lieux infestés et sur les parcours. Intervalle entre deux postes : 1 m pour une infestation forte et 2 m pour une infestation faible.

**CONTRÔLE** : inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage durant la période de traitement, quelques jours après application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé. Placer les postes d'appâtage en zone non submersible et à l'abri des intempéries. Retirer les postes d'appâtage à la fin du traitement.

Ne pas utiliser dans des terriers. Il est obligatoire d'utiliser des POSTES D'APPÂTAGE SÉCURISÉS pour une meilleure conservation du produit et pour éviter la consommation par des espèces non-cibles.

Ne pas ouvrir les sachets.

POSTE SÉCURITÉ SOURIS « PETIT » (130 x 97 x 45 mm) réf. N56S01

POSTE SÉCURITÉ RATS « TWIN » (220 x 125 x 75 mm) réf. N57S01



### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

0,005 % Bromadiolone Benzoate de Dénatonium (amérisant) Produit biocide : TP14.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : grains d'avoine décortiqués bleus

Conditionnement : 10 kg en carton de 400 doses de 25 g ou en sac de vrac

Conservation : 2 ans

### ANTIDOTE

L'antidote des anticoagulants est la vitamine K1. L'administration de l'antidote doit se faire sous contrôle médical.

### NETTOYAGE DES POSTES - ÉLIMINATION DU PRODUIT

Ne pas nettoyer les postes d'appâtage entre deux applications. Ne pas jeter le produit dans l'environnement ou les canalisations. Les postes d'appâtage usagés, les appâts non consommés, non utilisés, et entraînés hors des postes d'appâtage, doivent être collectés et déposés en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié. L'emballage ne doit pas être réutilisé ou recyclé.

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.