



## RONGSTOP

Réf· Al T

# ANTI RONGEUR REPULSIF OLFACTIF

### **AVANTAGES**

- Protège les lieux menacés par les rongeurs
- Crée une barrière protectrice et supprime les nuisances dues aux rongeurs
- Ne nuit pas à l'homme et aux animaux domestiques
- Utilisable sur tous types de supports

## **PROPRIETES**

**RONGSTOP**, formulé à base d'huiles essentielles spécialement sélectionnées, permet d'éloigner les rongeurs et d'agir comme une véritable barrière protectrice.

RONGSTOP fonctionne en créant une barrière sensorielle. Elle envoie l'information aux rongeurs qu'il y a un risque à pénétrer dans la zone que vous désirez protéger. Il contribue à modifier les comportements et les habitudes alimentaires des rongeurs.

RONGSTOP est un produit professionnel destiné à protéger les éléments susceptibles d'être détériorés par les rongeurs comme les pièces caoutchoutées ou en plastiques (câbles électriques, durites, gaines, tuyaux, capitonnages, etc...).

**RONGSTOP** permet de protéger les lieux menacés par les petits rongeurs présents dans les garages, les greniers, les caves, les abris de jardins, mais également dans les moteurs de véhicules, les cales de bateaux, etc...

**RONGSTOP** est efficace sur tous types de rongeurs : souris, rats, mulots, musaraignes, martres, fouines, écureuils, etc...

**RONGSTOP** est très apprécié dans des domaines très variés : mobil-home, habitations, bâtiments d'élevage, entrepôts de stockage, camping-cars, voitures, etc...

RONGSTOP est sans effet secondaire sur les hommes, les animaux domestiques, ainsi que l'environnement. Il est facile d'utilisation et ne tâche pas les supports traités. C'est un excellent complément au Raticide.

#### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Vaporiser abondamment sur les surfaces à traiter et dans les lieux sensibles (zone de passage des rongeurs).

Pour une efficacité optimale, renouveler l'opération en fonction du risque tous les 15 jours.

<u>Préconisations pour le traitement des véhicules</u>: pulvériser sur tous les éléments en matière synthétique ou caoutchoutée du compartiment moteur.

# Ne pas pulvériser sur moteur tournant ou encore chaud.

- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

#### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions