



* Testé sur rats bruns et souris (on the front and back of the pack) - répulsif anti-morsure



Répulsif rats et souris* USAGE PROFESSIONNEL



Nom homologué : ZAPI FARM STOP RONGEURS
 Type de produit : Répulsif rats et souris* (TP19)
 Usage : Empêche les rats et les souris de ronger les matériaux traités
 Composition : Géranol (N° CAS 106-24-1) : 0,01% m/m
 Ail, ext. (N° CAS 8008-99-9) : 0,01% m/m

Contre	SUPPORT	RÉFÉRENCE	GENCODE	Conditionnement	Groupage	Palette
Rats Souris	Aérosol	TFAFR047	8005831100853	Aérosol de 500ml	12 aérosols par carton	70 cartons

PRODUIT RÉSERVÉ À USAGE PROFESSIONNEL

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ZAPI FARM STOP RONGEURS est un répulsif en spray qui empêche les souris et les rats de ronger les supports traités tels que câbles électriques et câbles informatiques, installations électriques, gaines plastiques et tuyaux des moteurs. Il empêche également les rongeurs de détériorer les boîtes de broyage, les tracteurs et les tondeuses à gazon et autres outils et d'éviter qu'ils creusent les surfaces pour créer des points d'accès dans les garages de véhicules à moteur, les murs et le périmètre des écuries, les murs d'entreposage des récoltes, le périmètre des biodigesteurs, points d'accès aux restaurants, etc..

ZAPI FARM STOP RONGEURS contient une résine qui forme un film une fois pulvérisé sur la surface traitée et, associée à la répulsion efficace donnée par la formulation, assure une protection du matériau traité jusqu'à 4 semaines.

LIEUX D'UTILISATION

Le produit est conçu pour fonctionner lorsqu'il est utilisé sur :

- Câbles électriques et informatiques, unités de contrôle et installations électriques, moteurs, etc. pour empêcher les rats et les souris de ronger les surfaces traitées.
- Zones localisées de : fissures, crevasses, isolation, crevasses périmétriques des biodigesteurs, composteurs etc. pour empêcher les souris et les rats de pénétrer dans les environnements en creusant les surfaces.

MODE D'EMPLOI

- Effectuer des tests de compatibilité préliminaires sur des petites portions de surface ou des coins pour vérifier qu'aucune tâche ou auréole ne soit générée.
- Vaporiser abondamment sur la surface à protéger. Renouveler le traitement en cas de signes d'attaque de rongeurs, jusqu'à la résolution définitive du problème, ou au plus tard après 4 semaines.
- Selon la surface à traiter, utilisez la buse la plus appropriée : pour des applications plus précises sur des petites surfaces, relevez la canule tandis

que pour des surfaces plus grandes, maintenez la canule vers le bas.

L'aérosol peut pulvériser même tête en bas.

Le produit est irritant pour les personnes et les animaux: ne pas vaporiser dans leur direction.

IMPORTANT

- **Utilisez le produit attentivement en suivant les instructions sur cette étiquette.**
- **Ne pas pulvériser en direction de personnes ou d'animaux.**
- **Ne pas pulvériser sur des câbles en tension, s'assurer que l'alimentation est coupée avant l'application sur les câbles.**
- **Vaporiser loin de tous les appareils électriques en fonctionnement.**
- **Nettoyer les surfaces avant d'effectuer le traitement.**

Afin d'éviter que la boîte métallique ne se détériore, éloignez-la des produits de réaction acides ou basiques.

Pendant le stockage du produit, protégez-le de l'humidité et de l'eau.

MESURES DE PRÉCAUTION

Ne pas fumer auprès de produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur des matériaux incandescents. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter la contamination des égouts, des eaux naturelles de surface, ou des nappes d'eau souterraines par le produit et ses déchets.

Traitement des déchets : Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éliminer dans les circuits de collecte appropriés.

PREMIERS SOINS

- **Après inhalation** : Fournir de l'air frais et, pour plus de sécurité, appeler un médecin
- **Après contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation cutanée persiste

- **Après contact avec les yeux** : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Puis consulter un médecin.

- **Après ingestion** : Consulter immédiatement un médecin.

En cas d'urgence, contacter le Centre Antipoison le plus proche. N° ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Date de péremption : 24 mois à compter de la date de fabrication

N° de Lot et date de fabrication : voir le fond de la bombe aérosol

Responsable de la mise sur le marché : ZAPI S.p.A. Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italie. Tel. +39 049 9597737. info@zapispa.com – www.zapispa.com.

Classement : danger



UFI: ACA8-WOCV-W00K-2J4W

Numéro d'inventaire : 77387

Mentions de danger H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Informations supplémentaires EUH208 Contient de la colophane et de la menthe poivrée, extrait. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les aérosols. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les circuits de collecte appropriés, conformément aux réglementations locales.