

Date: 23/01/2024

Produit: Rolling Mouse Trap

Pays: France

**ROLLING MOUSE TRAP**

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Contrôle des rats - Porte-appâts, pièges et surveillance
	Description	Dispositif rotatif de piégeage multiple pour rongeurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Aluminium
	Poids	180 – 185g
	Dimensions	360x40x40 mm
	Couleur	Métallique
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3275]

USAGE	Mode d'emploi	Il s'agit d'un tube cylindrique avec un anneau au milieu qui double son efficacité. Le piège à souris roulant est placé au-dessus d'un seau d'eau (non inclus) et un appât (aimant, rats en gel...) est placé à l'intérieur du tube avant l'assemblage. Les rongeurs passent dans le tube pour accéder à l'appât et le dispositif tourne sur lui-même, les faisant tomber dans le seau d'eau. Très facile à installer et à utiliser.
	Organismes cibles	Rongeurs

DANGERS	Avertissements	Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour un fonctionnement correct. Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Très hygiénique et facile à nettoyer. Le seau ne nécessite qu'une vidange tous les deux ou trois jours (selon niveau de capture), et peut être vidé sans contact.
	Élimination	L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations communautaires, nationales et locales en vigueur.

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.