

Date: 07/05/2024

Produit: Master Trap Rats

Pays: France



## MASTER TRAP RATS

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	Type de produit	Contrôle des rats - Porte-appâts, pièges et surveillance
	Description	MASTER TRAP RATS est un dispositif de surveillance des nuisibles suivants : Rattus rattus (rat noir ou rat des toits), Rattus norvegicus (rat commun) et autres rongeurs. Il est conforme à la norme UNI EN 16636 : 2015, qui doit être appliquée pour surveiller régulièrement la présence de nuisibles dans un lieu spécifique pendant une période de temps définie. Composition : plateau noir en polystyrène thermoformé, colle au goût de noisette (50 g par piège) et tunnel en plastique thermoformé (en option) pour protéger le Master trap de la poussière et de l'eau. La colle utilisée pour le Master Trap Rats fonctionne parfaitement même dans des conditions environnementales très froides.
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Matériel	Polystyrène et colle
	Poids	-
	Dimensions	TRAPPE - 250x120 mm COUVERCLE- 250x120x70 mm
	Couleur	Noir
	Format de présentation	100 pièces
	Référence interne	[3256] [3257]
<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Placez Master Trap Rats dans les endroits suivants : près des gouttières et des tableaux électriques, des lave-vaisselle, des portes et des fentes, des entrepôts, des départements de production, des caves, des garages, des ateliers, etc. ; le long des périmètres des pièces à désinfecter et le long des itinéraires habituels des rongeurs, qui peuvent être identifiés par des excréments, des peaux, des repaires, des traces, etc. Il est conseillé d'attribuer un numéro à chaque piège et d'indiquer son emplacement sur le plan de la zone surveillée, afin de faciliter le contrôle lors des surveillances périodiques. Placez les pièges Master Trap à une distance de 5 à 10 mètres les uns des autres, en fonction de l'infestation parasitaire suspectée. Période de contrôle suggérée : toute l'année, en particulier entre octobre et avril, lorsque des pics sont enregistrés en raison de la baisse de la température extérieure. Fréquence de surveillance suggérée : au moins deux fois par jour. Changer le piège au bout de deux mois (au plus tard) ou plus tôt, en fonction de la température extérieure, de l'infestation de parasites ou de la présence de poussière et d'eau dans l'environnement.
	Organismes cibles	Rats et autres rongeurs

**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.

Date: 07/05/2024

Produit: Master Trap Rats

Pays: France



<b>DANGERS</b>	Avertissements	L'utilisation du piège dans un endroit poussiéreux peut réduire la fonctionnalité du produit au fil du temps. C'est pourquoi nous conseillons d'utiliser le couvercle pour le Master Trap Rats. Informations sur les bonnes pratiques : peut être utilisé dans les environnements agroalimentaires. Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.

<b>STOCKAGE</b>	Stockage	Dans une pièce fraîche et sèche, à une température inférieure à 25°C et une température ambiante inférieure à 55 %. Si le produit est correctement stocké correctement (emballage intact), la durée de conservation du produit est de 3 ans.
	Élimination	Éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Prendre des précautions particulières s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

**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.