

Fecha: 30/10/2023

Producto: Master Trap – Trampa de plástico para ratas

País: España



MASTER TRAP-TRAMPA DE PLÁSTICO PARA RATAS

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desratización - Portacebos, trampas y monitoreo
	Descripción	<p>MASTER TRAP RATS es un dispositivo de monitoreo para las siguientes plagas: <i>Rattus rattus</i> (rata negra o rata de techo), <i>Rattus norvegicus</i> (rata común) y otros roedores. Cumple con la norma UNI EN 16636: 2015, que debe aplicarse para controlar regularmente la presencia de plagas en un lugar específico durante un tiempo definido.</p> <p>Composición: Bandeja termoformada negra de poliestireno, pegamento con sabor a avellana (50g por trampa) y túnel de plástico termoformado (opcional) para proteger la Mastertrap del polvo y el agua. El pegamento utilizado para Master Trap Rats funciona perfectamente incluso en condiciones ambientales muy frías.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Poliestireno y pegamento
	Peso	-
	Dimensiones	TRAMPA - 250x120 mm CUBIERTA PARA TRAMPA - 250x120x70 mm
	Color	Negro
	Formato de presentación	100 Unidades
	Referencia interna	[3256] [3257]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	<p>Coloca Master Trap Rats en los siguientes lugares: Cerca de canaletas y tableros eléctricos, lavaplatos, puertas y ranuras, almacenes, departamentos de producción, bodegas, garajes, talleres, etc.; a lo largo de los perímetros de las habitaciones a desinfectar y en las rutas habituales de roedores, que se pueden identificar a través de excrementos, pieles, guaridas, huellas, etc.; a lo largo de las paredes.</p> <p>Le sugerimos que dé un número a cada trampa e indique su ubicación en el plan del área monitoreada, a fin de facilitar el control durante el monitoreo periódico. Colocar las trampas de Master Trap una distancia de 5-10 metros la una de la otra, de acuerdo con la supuesta plaga de plagas.</p> <p>Período de monitoreo sugerido: todo el año, especialmente en el período comprendido entre octubre y abril, en el que se registra picos debido a la reducción de la temperatura externa.</p> <p>Frecuencia sugerida de los controles: al menos dos veces al día. Cambie la trampa después de dos meses (a más tardar) o antes, de acuerdo con la infestación de la plaga o la presencia de polvo y agua en el ambiente.</p>
	Organismos objetivo	Ratas y otros roedores

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 30/10/2023

Producto: Master Trap – Trampa de plástico para ratas

País: España



PELIGROS	Advertencias	El uso de la trampa en un lugar polvoriento podría reducir la funcionalidad del producto con el tiempo. Por esta razón, sugerimos su uso con Tunnel para Master Trap Rats. Información sobre las mejores prácticas: Se puede utilizar en entornos agroalimentarios. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	En una habitación fresca y seca, temperatura inferior a 25 °C y temperatura ambiente inferior al 55%. Si está bien almacenado (embalaje intacto), la vida útil del producto es de 3 años.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

OTROS COMENTARIOS
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.