

Fecha: 30/10/2023

Producto: Master Trap Mouse

País: España



MASTER TRAP MOUSE

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| INFORMACIÓN GENERAL | Tipo de producto | Desratización - Portacebos, trampas y monitoreo |
| | Descripción | MASTER TRAP MOUSE es un dispositivo de monitoreo para las siguientes plagas objetivo: Mus musculus musculus, Mus musculus domesticus y otros roedores pequeños. Dispositivo de monitoreo para la aplicación de MIP que 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. |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | Material | Cartón y pegamento |
| | Peso | - |
| | Dimensiones | 250x120 mm |
| | Color | Blanco |
| | Formato de presentación | 100 Unidades |
| | Referencia interna | [3260] |

| | | |
|-----------------------|----------------------|---|
| MODO DE EMPLEO | Instrucciones de uso | <p>Coloca Master trap 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 ya lo largo de las rutas habituales de roedores, que se pueden identificar a través de excrementos, pelaje, guaridas, huellas, etc. A lo largo de las paredes.</p> <p>Se sugiere asignar un número a cada trampa e indicar su ubicación en el plan del área monitoreada, a fin de facilitar el control durante el monitoreo periódico. Dejar una distancia de 5-10 metros entre trampas para facilitar la captura.</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. Frecuencia sugerida de los controles: semanal. Cambie la trampa después de dos meses (a más tardar) o antes, según la infestación de la plaga o la presencia de polvo, agua y / o humedad en el ambiente.</p> |
| | Organismos objetivo | Ratones |

| | | |
|-----------------|--------------|--|
| PELIGROS | Advertencias | El uso de la trampa en un lugar húmedo y / o polvoriento podría reducir la funcionalidad del producto con el tiempo. 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 |
|---------------------------------|------------|---|

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 Mouse

País: España



| | | |
|--|-------------|---|
| | | 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.