



FICHA TÉCNICA

MASTER TRAP RATS

1. NOMBRE COMERCIAL: **MASTER TRAP RATS**

MASTER TRAP RATS es un dispositivo de monitoreo para las siguientes plagas: *Rattus rattus* (rata negra o rata de techo), *Rattus norvegicus* (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.

2. CÓDIGO DE MYLVA:

3256 Master Trap Rats
3257 Cubierta Master Trap Rats

3. PRESENTACIÓN:

Medidas exteriores: 250 x 120 mm
Medidas cubierta: 250 x 120 x 55 mm



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Master Trap Rats es un dispositivo de monitoreo (trampa de pegamento).

Composición:

- Bandeja termoformada negra de poliestireno
- Pegamento con sabor a avellana (50g por trampa)
- Túnel de plástico termoformado (opcional) para proteger la Mastertrap del polvo y el agua.



FICHA TÉCNICA

MASTER TRAP RATS

El pegamento utilizado para Master Trap Rats funciona perfectamente incluso en condiciones ambientales muy frías.

5. MODALIDADES DE UTILIZACIÓN:

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.

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.

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: 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.

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.

6. ELIMINACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Condiciones de almacenamiento: 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.