

Fecha: 09/10/2023

Producto: Master Trap Cube

País: España



MASTER TRAP CUBE

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desinsectación - Portacebos, trampas y monitoreo
	Descripción	Trampa para la captura de moscas domésticas y avispas (más de 100.000 moscas) con aperturas con redes cónicas especiales patentadas que no dejan escapar a las moscas una vez han entrado. Con 6 entradas cónicas, el cubo tiene una capacidad de 11,8 L de los cuales, contando que tiene las entradas cónicas, el cubo se puede rellenar hasta los 6L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Plástico
	Peso	-
	Dimensiones	11.8L
	Color	Amarillo
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3335]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Se recomienda colocar cada 15-25 metros de distancia y a unos 5-15 metros del edificio y a una altura de entre 1 y 2 metros. Control durante 4-6 semanas. Uso recomendado 1 Kit de MAGNET atrayente.
	Organismos objetivo	Insectos Voladores

PELIGROS	Advertencias	Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	---

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE.

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.