

Fecha: 21/11/2023

Producto: LÁMPARA - Para Fly Shield Solo/Lummy Sticky 80

País: España



LÁMPARA FLY SHIELD SOLO/LUMMY STICKY 80

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Complementos para insectocaptadores
	Descripción	Lámpara de 20W de bajo consumo para Fly Shield Solo/Lummy Sticky 80.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Cal sodada (bombilla)
	Peso	-
	Dimensiones	Diámetro 44mm, longitud 171 mm
	Color	Longitud de onda 368 nm
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3861]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Colocar la lámpara dentro del equipo correspondiente. Colocar el insectocaptor cerca de los pasos y sitios donde se encuentren los insectos.
	Organismos objetivo	Insectos voladores

PELIGROS	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. 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	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

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.