

MANUAL DE INSTALACIÓN DE LA



ESTACIÓN DE CEBO PARA MOSCAS

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	COMPONENTES DEL EQUIPO	3
3.	HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS	3
4.	SEGURIDAD Y PRECAUCIONES	4
5.	PREPARACIÓN DEL ÁREA DE INSTALACIÓN	4
6.	MÉTODOS DE INSTALACIÓN	5
	Instalación empotrada en paredes	5
	Instalación con cinta de doble contacto	5
	Instalación con cintillos de nylon	6
7.	MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CEBO PARA MOSCAS	7
8.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES	8
9.	CONSIDERACIONES ADICIONALES	9
<mark>1</mark> 0.	CONTACTO Y SOPORTE TÉCNICO	9
	<u>Allisega</u>	
	INDUSTRIAL	

1. INTRODUCCIÓN

Bienvenido al manual de instalación de la estación de cebo para moscas. Este dispositivo innovador está diseñado para el control efectivo de moscas en diversas áreas, tales como restaurantes campestres, hoteles rurales, zonas agropecuarias y más. La estación utiliza cebo granulado o líquido para atraer y eliminar moscas, proporcionando un entorno limpio y saludable.

2. COMPONENTES DEL EQUIPO

Antes de comenzar la instalación, es importante familiarizarse con los componentes del equipo. A continuación, se presenta una lista detallada:

Estación de cebo para moscas:

- Dimensiones: 16.7 cm de largo x 6.5 cm de ancho x 10 cm de alto.
- Material: Plástico de alta densidad resistente a la intemperie.
- Peso: 118 gramos (aproximadamente).
- Bandejas deslizables: 2 bandejas para almacenar el cebo.
- Puerta frontal abatible: Para facilitar la colocación del cebo.
- Cerradura con llave: Para evitar manipulaciones no deseadas.

Cebo mosquicida (granulado o líquido, se vende por separado).



3. HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS

Para la instalación de la estación de cebo para moscas, necesitará las siguientes herramientas y materiales:

Herramientas:

- Taladro (para la instalación empotrada).
- Destornillador.
- Tijeras (para cortar cintillos de nylon).
- Cinta métrica.
- Nivel.

Materiales: (No incluidos)

- Tornillos y tacos (para la instalación empotrada).
- Cinta de doble contacto resistente.
- Cintillos de nylon (bridas plásticas).

4. SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Antes de proceder con la instalación, asegúrese de seguir estas precauciones de seguridad:

Uso de equipos de protección personal:

- Guantes: Para proteger las manos durante la manipulación del cebo.
- Anteojos de seguridad: Para proteger los ojos de cualquier partícula o sustancia química.

Manipulación del cebo:

- Evite el contacto directo con el cebo mosquicida.
- Puede utilizar una cucharita plástica para colocar el cebo mosquicida en las bandejas de la estación cebadera para moscas.
- Lávese las manos después de manipular el cebo.
- Almacene el cebo fuera del alcance de niños y mascotas.

Instalación segura:

- Asegúrese de que la superficie de instalación sea estable y pueda soportar el peso de la estación.
- Si utiliza un taladro, asegúrese de conocer la ubicación de cables eléctricos y tuberías en la pared.

5. PREPARACIÓN DEL ÁREA DE INSTALACIÓN

Antes de proceder con la instalación, es crucial preparar adecuadamente el área:

Identificación de áreas problemáticas:

- Inspeccione el entorno para identificar las áreas donde las moscas son más problemáticas.
- Estas pueden incluir áreas de almacenamiento de basura, cocinas, áreas de preparación de alimentos y lugares cercanos a zonas de crianza de aves o ganado.

Limpieza del área:

- Asegúrese de que el área esté limpia y libre de obstrucciones.
- Si va a utilizar cinta de doble contacto, limpie la superficie para asegurar una buena adherencia.

Planificación de la ubicación:

- Planifique la distribución de las estaciones para cubrir de manera óptima las áreas problemáticas.
- Considere la altura y accesibilidad para facilitar el mantenimiento.

6. MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Instalación empotrada en paredes

Herramientas necesarias: Taladro, tornillos, tacos, destornillador, cinta métrica, nivel.

Pasos de instalación:

Marcar la ubicación:

- Use la cinta métrica para medir y marcar los puntos de perforación en la pared.
- Use el nivel para asegurarse de que las marcas estén alineadas correctamente.

Perforar los agujeros:

- Con el taladro, haga agujeros en las marcas.
- Asegúrese de que los agujeros sean del tamaño adecuado para los tacos y tornillos que va a usar.

Insertar los tacos:

- Inserte los tacos en los agujeros perforados.
- Asegúrese de que queden bien ajustados.

Colocar los tornillos:

- Coloque la estación de cebo contra la pared, alineando los agujeros de montaje con los tacos.
- Inserte los tornillos y atornille hasta que la estación quede firmemente fijada a la pared.

Verificación de estabilidad:

Asegúrese de que la estación esté bien fija y no se mueva.

Instalación con cinta de doble contacto

Materiales necesarios: Cinta de doble contacto resistente.

Pasos de instalación:

Preparar la superficie:

 Limpie la superficie de la pared donde va a instalar la estación para asegurar una buena adherencia.

Aplicar la cinta de doble contacto:

 Corte la cinta de doble contacto en tiras adecuadas y aplíquelas en la parte posterior de la estación.

Fijar la estación:

- Presione firmemente la estación contra la pared en la ubicación deseada.
- Mantenga la presión durante unos segundos para asegurar una buena adhesión.

Este manual se ha elaborado para proporcionar una guía completa y detallada sobre la instalación, mantenimiento y solución de problemas de la estación de cebo para moscas. Siga las instrucciones cuidadosamente para garantizar un entorno libre de moscas y mantener la higiene y salud de su área.

Verificación de adhesión:

 Asegúrese de que la estación esté bien adherida a la pared y no se despegue.

Instalación con cintillos de nylon

Materiales necesarios: Cintillos de nylon, tijeras o cuchilla.

Pasos de instalación:

Preparar el punto de instalación:

 Identifique el lugar donde va a fijar la estación, ya sea un árbol, malla metálica, poste u otra estructura adecuada.

Colocar los cintillos de nylon:

- Rodee el objeto (árbol, malla, etc.) con los cintillos de nylon necesarios.
- Inserte los cintillos a través de las ranuras de la estación y ajústelos.

Ajustar y cortar:

- Asegure los cintillos apretándolos firmemente para que la estación quede fija.
- Corte el exceso de los cintillos con las tijeras o cuchilla para un acabado limpio.

Verificación de estabilidad:

Asegúrese de que la estación esté firmemente sujeta y no se mueva.

7. MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CEBO PARA MOSCAS

Para garantizar la efectividad continua de la estación de cebo para moscas, es esencial realizar un mantenimiento regular. A continuación, se describen los pasos para el mantenimiento adecuado:

Revisión periódica:

- Inspeccione las estaciones cada 2-4 semanas.
- Verifique la cantidad de cebo y repóngalo si es necesario.

Limpieza de las estaciones:

- Retire las moscas muertas y cualquier residuo del interior de la estación.
- Limpie las bandejas deslizables y el interior de la estación con agua y jabón suave.
- Asegúrese de secar completamente las estaciones antes de volver a colocar el cebo.

Reabastecimiento de cebo:

- Siga las instrucciones del fabricante para la cantidad y frecuencia de aplicación del cebo mosquicida.
- Utilice guantes y anteojos de protección al manipular el cebo.

Verificación de la estructura:

- Asegúrese de que las estaciones no estén dañadas y que la cerradura con llave funcione correctamente.
- Repare o reemplace las estaciones da

 anadas para mantener la eficacia del
 control de moscas.



8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

A continuación, se presentan algunos problemas comunes que pueden surgir durante la instalación y el mantenimiento de la estación de cebo para moscas, junto con sus soluciones:

a) Las moscas no son atraídas por el cebo:

- Posible causa: Cebo no adecuado o viejo.
- **Solución**: Reemplace el cebo con uno nuevo y verifique que sea el tipo correcto recomendado por el fabricante.

b) La estación se desprende de la superficie:

- Posible causa: Adhesión insuficiente de la cinta de doble contacto.
- Solución: Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca antes de aplicar la cinta. Considere usar tornillos para una fijación más segura.

c) El cebo se contamina con agua o humedad:

- Posible causa: Instalación en un área expuesta a la intemperie sin protección adecuada.
- **Solución**: Reubique la estación en un área protegida o utilice estaciones con tapas herméticas.

d) La cerradura no funciona correctamente:

- Posible causa: Acumulación de residuos o desgaste.
- Solución: Limpie la cerradura y lubrique si es necesario. Reemplace la cerradura si está dañada.



9. CONSIDERACIONES ADICIONALES

Algunas recomendaciones adicionales para maximizar la efectividad de la estación de cebo para moscas incluyen:

Ubicación estratégica:

 Instale las estaciones en áreas donde las moscas son más activas, como cerca de contenedores de basura, entradas de edificios y áreas de preparación de alimentos.

Cantidad de estaciones:

 Para áreas grandes, considere instalar múltiples estaciones para un control más efectivo.

Control complementario:

 Combine el uso de estaciones de cebo con otras prácticas de control de plagas, como mantener la limpieza y eliminar fuentes de alimento y agua para las moscas.

Monitoreo:

 Realice un seguimiento regular de la población de moscas para ajustar la estrategia de control según sea necesario.

10. CONTACTO Y SOPORTE TÉCNICO

Para asistencia adicional, consultas sobre el producto o soporte técnico, puede contactar al fabricante o proveedor del equipo. Asegúrese de tener a mano la información del modelo y detalles de la compra para una atención más eficiente.

Teléfono de soporte: +51 986 647 337
 Correo electrónico: informes@saniseg.com

Sitio web: <u>www.saniseg.com</u>

Esperamos que este manual le haya sido de ayuda para la correcta instalación y mantenimiento de su estación de cebo para moscas. Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia adicional, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Gracias por elegir nuestro producto para el control de plagas en su entorno.