

Ficha Técnica

Placa adhesiva para Insectocaptadores - Trampas Lumínicas UV-A

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DEL PRODUCTO

Fabricante	Agurys - Unipessoal, Lda
Producto	Placa adhesiva para insectocaptadores – trampas lumínicas UV-A
Descripción del producto	Placa adhesiva para monitorear insectos voladores

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cartón	<ul style="list-style-type: none">• Tipo folding estucado semimate multicapa• Colores disponibles en blanco, negro, amarillo, azul y personalizado.• Gramaje >400gr/m²• Cartón duro con grosor 0,8mm a 1,5mm
Pegamento	<ul style="list-style-type: none">• Resina sintética• Resistencia a los rayos UV-A• Punto de ablandamiento 84°C• Transparente• Densidad aproximada 0,92• Tack adhesión 36,0 N (25g/m²)

RECOMENDACIONES DE USO

Uso:

Las placas adhesivas son útiles para detectar y monitorear la existencia de insectos voladores en áreas de producción, almacenamiento, manipulación, consumo de alimentos y otros lugares donde la presencia de insectos voladores presenta un riesgo para la salud. Para una mayor eficiencia, se recomienda utilizarlo en equipos de captura de insectos con luz UV-A, conocidos como insectocaptadores – trampas lumínicas UV-A.

Servicio:

Cada placa adhesiva o el equipo debe estar numerado o identificado.

Antes de colocar la placa adhesiva en el equipo, retire la película protectora.

El reemplazo debe ocurrir cuando la superficie de la placa adhesiva está llena de insectos o después de 12 semanas de uso para asegurar las propiedades adhesivas del pegamento.

Interpretación de los datos:

Durante la inspección de la placa adhesiva, es posible monitorear la cantidad y variedad de insectos atrapados en el pegamento.

Si la placa adhesiva tiene un alto número de insectos, se debe considerar su reemplazo inmediato.

En caso de que se verifique que las placas adhesivas están llenas consecutivamente de insectos, es necesario evaluar la periodicidad de la sustitución de la placa adhesiva y si la cantidad de equipos (trampas lumínicas) son adecuados para la zona.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro:

- A. Precauciones para un manejo seguro.
Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantenga los paquetes bien cerrados. Controlar los residuos eliminándolos con métodos seguros. Mantenga el orden y la limpieza donde se manejan productos peligrosos.
- B. Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.
Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no está en riesgo de incendio en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
- C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.
No coma ni beba durante la manipulación, lavándose las manos después con productos de limpieza adecuados.
- D. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ambientales.
Barrer y recoger el producto con palas o otros medios y verterlo en un recipiente para su reutilización (preferiblemente) o eliminación.
Para obtener información adicional, consulte FDS.

Condiciones de almacenamiento seguras, incluidas las incompatibilidades:

- A. Medidas técnicas de almacenamiento
Temperatura mínima: 5°C
Temperatura máxima: 30°C
Tiempo máximo: 24 meses
- B. Condiciones generales de almacenamiento.
En ambiente seco, fresco y evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con los alimentos.
Para obtener más información, consulte FDS.

La información contenida en este formulario se basa en nuestro mejor conocimiento a partir de la fecha de publicación, y se proporciona de buena fe. Sin embargo, deben entenderse como una guía y no constituyen una garantía, ya que las operaciones con el producto no están bajo nuestro control, sin asumir esta empresa, ninguna responsabilidad por las pérdidas o daños resultantes de la misma. Esta información no exime, en ningún caso, al usuario del producto de cumplir y cumplir con las leyes y normativas aplicables al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y el medio ambiente, así como de llevar a cabo pruebas de eficacia suficientes de verificación y procedimiento. Los trabajadores involucrados y responsables del área de seguridad deben tener acceso a la información contenida en este formulario con el fin de garantizar la seguridad del almacenamiento, manipulación y transporte de este producto.

FIN DE LA FICHA TÉCNICA

(Para obtener más información, consulte la ficha de datos de seguridad correspondiente)