

## Ficha técnica

### Placa adhesiva para monitoreo de polillas

#### IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DEL PRODUCTO

Fabricante	Agurys – Unipessoal, Lda
Producto	Placa adhesiva para monitoreo de polillas
Descripción del producto	Placa adhesiva en cartón para monitoreo de polillas

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cartón	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo estucado semimate multicapa</li><li>• Colores disponibles en blanco y negro</li><li>• Peso &gt;325gr</li></ul>
Cola	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resina sintética</li><li>• Resistencia a los rayos UV</li><li>• Punto de reblandecimiento 67 ±5°C</li><li>• Incoloro transparente</li><li>• Densidad 0.96</li><li>• Adhesión a la adherencia (24h) 16,25N/25mm</li></ul>

#### RECOMENDACIONES DE USO

##### Aquí está la traducción al español para España:

##### Uso:

Las láminas adhesivas son útiles para detectar, identificar y monitorear la presencia de polillas en áreas de producción, almacenamiento, manipulación o consumo de alimentos, así como en otros lugares con riesgo de infestación por polillas. Las láminas adhesivas deben utilizarse junto con la trampa 'Funnel Trap' o 'MothCatcher'. El patrón de 'tablero de ajedrez' en la lámina adhesiva potencia la atracción de la polilla.

##### Servicio:

Cada lámina adhesiva o equipo debe estar numerado o identificado. Antes de colocar la lámina adhesiva en el equipo, retire la película protectora. Se debe realizar el reemplazo cuando la superficie de la lámina adhesiva esté llena de insectos o cuando se sustituya la feromona (cada 8 o 12 semanas).

##### Interpretación de datos:

Durante la inspección de la lámina adhesiva, es posible determinar la cantidad y variedad de insectos atrapados en el pegamento. Si se observa que la lámina adhesiva tiene un número elevado de insectos, se debe considerar su reemplazo inmediato.

En el caso de que las láminas adhesivas estén consistentemente llenas de insectos, se debe evaluar la frecuencia de reemplazo de las láminas adhesivas y si la cantidad de trampas es adecuada para el área. También se deben evaluar posibles focos de infestación y métodos de eliminación.

### **Precauciones para una manipulación segura:**

- A. Precauciones para un manejo seguro.  
Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantenga los envases herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evite el derrame libre del contenedor. Mantenga el orden y la limpieza donde se manipulan los productos peligrosos.
- B. Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.  
Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo de incendio en condiciones normales de Almacenamiento, manipulación y uso.
- C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.  
No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos después con productos de limpieza adecuados.
- D. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ambientales.  
Barrer y recoger el producto con palas u otros medios y colocarlo en un recipiente para su reutilización (preferiblemente) o eliminación.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:**

- A. Medidas técnicas de almacenamiento  
Temperatura mínima: 5°C  
Temperatura máxima: 30°C  
Tiempo máximo: 24 meses
- B. Condiciones generales de almacenamiento.  
Evite las fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos.

La información en esta hoja informativa se basa en nuestro mejor conocimiento hasta la fecha de publicación, y se proporciona de buena fe. Sin embargo, deben entenderse como una guía, no constituyendo una garantía, ya que las operaciones con el producto no están bajo nuestro control, y esta empresa no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños resultantes de los mismos. Esta información no exime, en ningún caso, al usuario del producto de cumplir y respetar la legislación y la normativa aplicable al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y el medio ambiente, y de llevar a cabo una verificación y pruebas de procedimiento suficientes de eficacia. Los trabajadores involucrados y responsables del área de seguridad debe tener acceso a la información contenida en esta hoja para garantizar la seguridad en el almacenamiento, manipulación y transporte de este producto.

FIN DE LA FICHA TÉCNICA