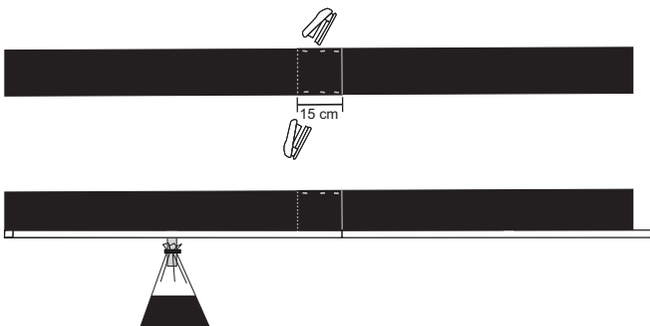


Montaje en pinos con perímetro superior a 130 cm

PARA PINOS CON PERÍMETRO SUPERIOR A 130 cm USAR DOS O MÁS LÁMINAS Y BARRAS DE ESPUMA.

LAS LÁMINAS DEBEN SOLAPARSE AL MENOS 15 cm, ASEGURANDO EL SOLAPAMIENTO CON GRAPAS.



La información facilitada en este folleto es una guía para la manipulación, el uso y la eliminación de forma segura de la trampa PROCESSIONARYTRAPNEX® L, y no se debe considerar una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia a la trampa específica descrita y no es válida si la misma se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier proceso de transformación. SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. no se hace responsable de los daños que pudieran ocasionarse como resultado de una manipulación incorrecta de la trampa, o del contacto con la misma sin haber tomado las medidas de protección adecuadas.

© Jürgen Appel

SERVICIO DE SEGUIMIENTO DE PLAGAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES · DIFUSORES DE ATRAYENTES · TRAMPAS PARA INSECTOS



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.

C/ Mayor, Nº 15 Bis · Edificio ECONEX

30149 SISCAR-Santomera (Murcia) - España

Tel. 968 86 03 82 - 968 86 40 88 · Fax 968 86 23 42

Atención al Cliente: 900 502 401

Web: www.e-econex.com

E-mail: econex@e-econex.com



900 502 401

ACERCAMOS EL SERVICIO A NUESTROS CLIENTES
(LLAMADA GRATUITA)

Servicio en

24 / 48 h. España peninsular

Otros destinos consultar



DISTRIBUIDO POR:

PRODUCTO FABRICADO EN ESPAÑA

© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX S.L., 2019

ProcessionaryTrapNex® L

www.thaumetopoeapityocampa.com

Trampa ecológica para la captura de orugas de procesionaria del pino *Thaumetopoea pityocampa* cuando descienden del pino para enterrarse.

PARA INSTALAR EN PINOS CON PRESENCIA DE BOLSONES DE PROCESIONARIA

VENTAJAS

- Trampa ecológica.
- No incluye plaguicidas.
- Apta para biocontrol.
- Trampa de gran capacidad.
- Fácil colocación y manejo.
- Apta para pinos con perímetro de tronco inferior a 130 cm.
- Para pinos de más perímetro, unir 2 ó más trampas.



DESCRIPCIÓN

CÓDIGO NOMBRE COMERCIAL

TA241 PROCESSIONARYTRAPNEX® L

Trampa para capturar orugas de procesionaria del pino *Thaumetopoea pityocampa*, cuando descienden por el tronco de los pinos donde han elaborado bolsones.

La trampa consta de una lámina negra de PET de 150 x 25 cm y 0,3 mm de espesor, y de una barra de espuma de poliuretano de sección rectangular de 5 x 7 cm x 150 cm de largo, atravesada en su parte media por un tubo corrugado que conecta con una bolsa de polietileno con su mitad inferior opaca.

La lámina negra está recubierta en su cara interior por una película de cola de contacto (sin disolventes) para facilitar el montaje y disuadir a las orugas de procesionaria de trepar por la lámina, forzándolas a que desciendan por el tubo hacia la bolsa, donde quedan retenidas.

La trampa se coloca directamente sobre los troncos de los pinos infectados con nidos de procesionaria del pino *Thaumetopoea pityocampa*. Se aprovecha el comportamiento agregativo y social de esta especie para capturar a todo el grupo de larvas cuando se dirigen al suelo para enterrarse y pupar.

La trampa es apta para pinos con perímetro de tronco inferior a 130 cm. Para pinos de más perímetro, unir 2 o más trampas.

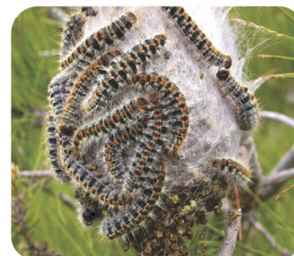


Las orugas de procesionaria producen dos tipos de daños: el primero, que afecta a las plantas, ocasiona la **pérdida de acículas**, pues las orugas se alimentan desde el final del invierno hasta mitad de la primavera de las acículas de pinos y cedros.

Por otro lado, **las orugas son fuertemente alérgicas**, pudiendo llegar a producir severos brotes alérgicos en personas y animales, tanto en zonas de monte como en parques y jardines.



Nido de *Thaumetopoea pityocampa*



Orugas de *Thaumetopoea pityocampa*

© Donn H. Ghent, USDA Forest Service

ACTIVACIÓN DE LA TRAMPA

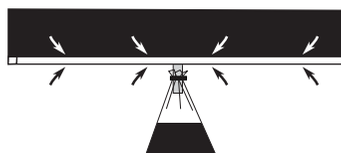
Identificar pinos con bolsones activos de procesionaria, asegurándose que aún no han descendido, y seguir las siguientes instrucciones de montaje:

Montaje en pinos con perímetro inferior a 130 cm

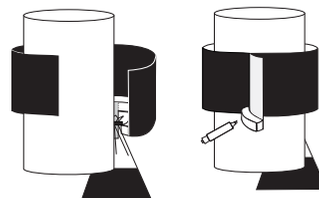
- 1 EXTENDER LA LÁMINA EN EL SUELO Y RETIRAR EL PAPEL PROTECTOR.



- 2 PEGAR LA BARRA DE ESPUMA, POR EL LADO DE 7 cm, EN LA PARTE INFERIOR DE LA LÁMINA DE MODO QUE LA BOLSA QUEDE APROXIMADAMENTE EN EL CENTRO

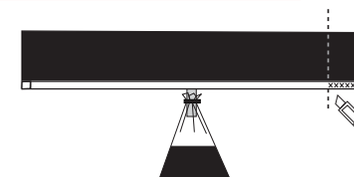


- 3 PRESENTAR EL CONJUNTO EN TORNTO AL PINO Y MARCAR LA ESPUMA SOBRENTE EN LA PARTE SOLAPADA



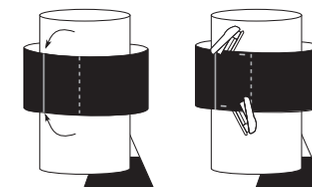
- 4 CORTAR LA ESPUMA POR LA MARCA CON UN CÚTER AFILADO. CORTAR ÚNICAMENTE LA ESPUMA SOBRENTE.

NO CORTAR LA LÁMINA

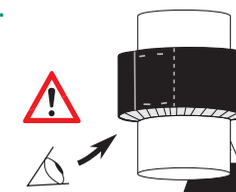


- 5 INSTALAR LA TRAMPA EN TORNTO AL TRONCO, DE MANERA QUE LA ESPUMA ENVUELVA COMPLETAMENTE EL PERÍMETRO DEL PINO, SIN QUE QUEDEN HUECOS, PEGANDO LA LÁMINA CON LA PARTE SOLAPADA.

ASEGURAR LA PARTE SOLAPADA CON GRAPAS TANTO POR LA PARTE SUPERIOR COMO POR LA INFERIOR.



- 6 REVISAR EL AJUSTE DE LA ESPUMA AL TRONCO MIRANDO DESDE ABAJO. SI HUBIERAN QUEDADO HUECOS DESTACABLES, RELLENAR CON LA ESPUMA SOBRENTE.



- 7 PARA QUITAR LA TRAMPA DEL PINO

RETIRAR LA TRAMPA CUANDO LA TOTALIDAD DE LAS ORUGAS SE ENCUENTREN EN LA BOLSA.

MANIPULAR CON GANTES DE PROTECCIÓN Y MASCARILLA DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL. **NO MANIPULAR LA BOLSA SI CONTIENE LAS ORUGAS.**

INTRODUCIR LA TRAMPA EN UNA BOLSA DE BASURA RESISTENTE, CERRÁNDOLA BIEN, Y ENTREGARLA A UN GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PARA SU ELIMINACIÓN MEDIANTE SISTEMA DE ELIMINACIÓN CONTROLADA.