

FICHA TÉCNICA

PROCEREX COLLAR PRO®

TRAMPA MECÁNICA CONTRA LAS ORUGAS DE LA PROCESIONARIA DEL PINO

DESCRIPCIÓN

Trampa basada en la bajada natural por el tronco de las orugas de la procesionaria. Al pasar por una canaleta, las orugas descienden a una bolsa colectora. Esto detiene su crecimiento y permite al operador deshacerse de ellas sin dificultad. No contiene sustancias tóxicas y sus componentes no dejan depósitos ni residuos de ningún tipo.

CONTRA

Orugas de la Procesionaria

MODO DE EMPLEO

Listo para usar. Aplicar alrededor del tronco del árbol, a una altura inaccesible para las personas o los animales, en los meses comprendidos entre enero y marzo según la zona climática, cuando comienza la bajada de la oruga hacia el suelo.

Al pasar por una canaleta, las larvas descienden a una bolsa colectora que contiene tierra que simula el entorno en el que las orugas comienzan la diapausa. Esto detiene su crecimiento y permite al operador deshacerse de ellas sin dificultad. El dispositivo se fija firmemente al tronco, de manera que incluso con mal tiempo no se salga, y puede reutilizarse durante varias temporadas (dejándolo fijado al tronco o retirándolo).

PRESENTACIÓN

Contenido del kit (10 collares):

- Una tira de espuma de doble densidad y un deflector de 16,00 metros de largo para cortar a medida.
- Sistema de fijación (10 correas, 10 tensores, 20 bridas)
- 10 canaletas
- 10 bolsas colectoras



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es