

FICHA TÉCNICA

KIT PROCEREX PRO

Código del producto: 3358

Kit compacto para capturar orugas de procesionaria, adaptable hasta para 10 árboles.

Presentación: 1 kit contiene 10 collares



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KIT PROCEREX® COLLAR PRO Hasta 10 collares. El collar Procerex permite la captura y destrucción de las orugas de la procesionaria del pino a medida que descienden a lo largo del tronco. Las orugas se canalizan hacia la bajante, la única salida, y luego se quedan atrapadas en el saco colector. Retirar el saco a final de mayo, para una destrucción en estado de crisálida. El mismo collar puede ser usado durante varios años. Se puede ampliar o cortar. No se cae con las inclemencias de clima.

COMPOSICIÓN

- Una tira de la espuma de densidad doble y un deflector de 16,00 metros de longitud, que se cortarán a medida.
- Sistema de sujeción (10 correas, 10 tensores, 20 bridas)
- 10 bajantes y 10 bolsas recolectoras

VENTAJAS

En caso de fuerte infestación, (más de 10 nidos por árbol), se aconseja de instalar 2 sacos colectores por trampa, para evitar riesgos de desborde de orugas.

- Instalación fácil y rápida.
- Bajante ancha que evita el riesgo de congestión.
- Espuma de doble densidad, para encajar perfectamente con la corteza de los árboles.

MODO DE EMPLEO

Las orugas se canalizan hacia la bajante, la única salida del collar, y luego quedan atrapadas en el saco colector. Retirar el saco a finales de mayo, para su destrucción en la etapa de crisálida.

Empleo: un collar por tronco ver hoja de instrucciones para la instalación del collar.

La configuración del kit no requiere preparación especial, a excepción de los troncos con fuertes rugosidades, que la espuma interior rellena parcialmente. En este caso, se recomienda alisar la capa superficial de la corteza, dónde se colocará el collar PROCEREX.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Al desmontar, utilice guantes y máscara para evitar cualquier irritación generada por las sedillas, que todavía estarían presente alrededor del tronco.