

**KIT DE COMPOSICIÓN PROCESTOP**

<p><b>KIT PROCESTOP 30:</b>  n. 1 Collar de PVC  n. 1 Tira de goma mm 1000 x 50  n. 2 Adhesivo doble cara mm 100 x 50  n. 1 Tubo de pegamento 135 g  n. 1 Par de guantes de látex</p>	<p><b>KIT PROCESTOP 50:</b>  n. 1 Collar de PVC  n. 1 Tira de goma mm 1500 x 50  n. 2 Adhesivo doble cara mm 100 x 50  n. 1 Tubo de pegamento 135 g  n. 1 Par de guantes de látex</p>	<p><b>KIT PROCESTOP 80:</b>  n. 1 Collar de PVC  n. 1 Tira de goma mm 2400 x 50  n. 2 Adhesivo doble cara mm 100 x 50  n. 2 Tubo de pegamento 135 g  n. 1 Par de guantes de látex</p>
---	---	---



**INSTRUCCIONES DE MONTAJE KIT PROCESTOP**

**Advertencias:**

Procestop es una trampa capaz de prevenir el descenso de procesionarias del pino y cualquier insecto caminante a lo largo del tronco, sin embargo, los nidos procesionales que quedan en el árbol aún pueden contener pelos urticantes y todavía pueden resultar peligrosos. Con la compra del kit, uno es consciente de los riesgos relativos debidos al contacto con la procesionaria y de cualquier otro urticante que surja de ellas.

**Precauciones:**

Tenga especial cuidado al retirar el kit con algunos insectos, especialmente la oruga de la procesionaria, sigue siendo peligrosa incluso después de la muerte, por lo que es aconsejable usar gafas y guantes largos, así como prestar mucho cuidado.

<p>En primer lugar, es necesario identificar la presencia de procesionaria en el árbol. Esto ocurre aproximadamente entre diciembre y enero cuando son notables en las puntas de las ramas más altas y aglomeradas, bolsas blancas con diámetro que puede variar desde unos pocos centímetros hasta incluso veinte.</p> <p>Para intervenciones más fáciles, es aconsejable limpiar el área circundante cortando pasto y eliminando los escombros que podrían obstaculizar el camino. Después de limpiar el área debajo del árbol, elija la posición en la que instale el procesador, al menos a un metro y medio del suelo para evitar contacto con niños y animales pequeños.</p>	
<p>Elegir, en lo posible, una posición homogénea y libre de nodos, si es necesario con la ayuda de un cuchillo o cúter, quite las partes pequeñas de la corteza para hacer la superficie más homogénea. Mida la circunferencia del árbol con una cinta métrica, posicionando más en la parte superior, donde esté más protegido de las condiciones atmosféricas y sea más difícil su aplicación.</p>	



Consulte la tabla de serigrafía del collar de PVC donde, con la medición de la corteza previamente detectada, se muestran los anillos a cortar basado en la circunferencia. Procestop debe instalarse en un ángulo de aproximadamente 15 ° a 30 ° para evitar que el pegamento, que debe aplicarse, pueda caer. Por lo tanto, recomendamos antes de aplicar el adhesivo de doble cara y el pegamento, verificar el ángulo correcto de instalación. En caso de infestaciones fuertes, también es recomendable hacer un corte más grande al menos 2/3 anillos en la capa exterior para aumentar la inclinación y hacerlo más efectivo.



Una vez recortado los anillos del cuello de PVC aplicar el adhesivo de doble cara presente en el paquete, como se puede ver en las fotos.



En este punto, aplique la tira de goma envolviéndola alrededor de la circunferencia del tronco del árbol haciendo que se adhiera muy bien, no lo estire demasiado, luego pegue el adhesivo de doble cara en la parte exterior del collar asegurándose de no dejar ningún corte o rebaje en el punto de unión.



Ahora, comenzando desde el lado opuesto, descansar el anillo en la tira goma tratando de mantenerlo en el medio. Finalmente estire bien uniendo el collar y una perfectamente la extremidad sobre la cual previamente la cinta adhesiva de doble cara fue instalada.





Verifique cuidadosamente que el anillo de PVC se adhiere perfectamente entrando parcialmente en la corteza para evitar que el pegamento se filtre. Para un correcto sellado, insertar piezas pequeñas de goma, previamente debajo del cuello principal para aumentar el grosor y cerrar el agujero de la corteza. Si fuese necesario utilizar silicona. Esta parte es fundamental para una intervención exitosa.



Durante la colocación del pegamento se recomienda usar los guantes de látex del kit. En caso de contacto con la piel, limpie con gasolina o disolvente. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien y consulte a un médico. Para facilitar la distribución, es aconsejable cortar la parte posterior del tubo con unas tijeras de electricista. En este punto, distribuya el pegamento en el collar de PVC haciéndolo salir de la parte posterior y "estirándolo" a lo largo de la circunferencia del collar. Ahora, manteniendo el tubo de cola vac o en la mano, tire del guante desde la parte de la muñeca hasta desprenderse completamente del, de esta manera se consigue una manera de eliminación fácil y limpia, permitiendo que el pegamento permanezca en el interior.



Ahora, sosteniendo el tubo de pegamento vacío en la mano, retire el guante y luego el otro, de esta manera la suciedad y el pegamento permanecerán en el interior.





Entre finales de abril y mayo se podrá observar los resultados, de las orugas atrapadas en la cola del Procestop.



Como última operación, el kit debe ser eliminado al final de la procesión.

Prepare una bolsa de basura de tamaño adecuado y use todas las protecciones necesarias (guantes, gafas, pantalones, camisa de manga larga, etc.)

Con los guantes, retire el punto de unión previamente pegado y "deslice" el kit insertándolo inmediatamente en la bolsa negra. Ahora retire el collar de goma de la misma manera y luego cierre con cuidado la bolsa y tírela a la basura. Si hay demasiado pegamento presente en el punto de unión y es posible utilizar un par de tijeras para cortar una posición diferente y luego operar como se describe arriba. Durante la fase de desmontaje siempre preste mucha atención porque los pelos picantes pueden irritar incluso si la procesionaria está muerta.



En caso de que se compre las feromonas contra la mariposa de la procesionaria, esta debe ser instalada en los primeros 15 días de junio. Para esto, necesitas agregar pegamento nuevo en el cuello del Procestop, colocando el cebo en una posición "seca".



Ekommerce Pest Control España, SL.

C/ Níquel 17 Pol. Ind. La Ermita | 29603 Marbella | España

☎ -34 952 92 69 35 | ✉ info@ekommerce.es

www.ekommerce.es | www.ekomille.net | www.ekontrol.it