

PROCESSatrap COLLIER

PIÈGE À CAPTURE
SPÉCIAL PROCESSIONNAIRE DU PIN

Présentation

PROCESSatrap Collier est un piège conçu pour la capture des chenilles processionnaires du pin (*Thaumetopoea pityocampa*) lors de leur procession vers le sol. Il ne nécessite pas l'utilisation d'attractif ou d'insecticide.

Points forts

- Piège sélectif : ne cible que la chenille processionnaire du pin.
- Permet le piégeage en masse des chenilles.
- Kit complet, réglable, et qui s'adapte à la taille du tronc.
- Réutilisable plusieurs saisons.
- Esthétique et discret.
- Limite l'exposition de la population et des animaux domestiques aux chenilles urticantes.

Recommandations pour l'installation

Notice d'utilisation complète à l'intérieur de chaque kit.

L'utilisation d'un cutter est nécessaire (non inclus).

Le **PROCESSatrap collier** doit être installé hors de la portée des enfants et des animaux domestiques, dans une zone du tronc aussi horizontale que possible.

Ne pas effectuer plus de deux fois le tour du tronc avec la bande de mousse. L'efficacité du piège dépend fortement de la pose. La bande de mousse doit être collée à l'arbre. À la fin de la pose, s'assurer qu'aucun trou ne soit apparent. Au besoin, enlever les écorces les plus épaisses afin de faire adhérer au mieux la mousse sur le tronc.

La fonction du piège n'est assurée que si toutes les pièces sont bien colmatées entre elles.

Période d'application

Date de mise en place : de décembre à mai selon les régions (le cycle de la processionnaire du pin varie selon les régions et leur climat).

Une installation suffisamment tôt permet d'anticiper la procession et garantit la capture des chenilles.



Références et conditionnements

Réf.D6060 : PROCESSatrap Collier 50 cm de diamètre - Unité (= 1,57m de circonférence)

Réf.D6061 : PROCESSatrap Collier 100 cm de diamètre - Unité (= 3,14mètres de circonférence)

Réf.D6062 : Réservoir PROCESSatrap Collier - Unité

Précautions d'utilisation

PROCESSatrap collier empêche les chenilles processionnaires d'atteindre le sol. Pour une action efficace un piège doit être placé sur chaque arbre infecté (présence de nids).

Lors de l'enlèvement du piège, il convient d'utiliser des gants de protection, un écran facial et des vêtements jetables imperméables.

ATTENTION :

Les chenilles processionnaires sont fortement urticantes. Une fois le piège assemblé et la procession observée, toutes les manipulations du piège doivent être effectuées avec le matériel de protection approprié (gants de protection, masque facial et vêtements imperméables jetable) afin de minimiser les risques.

PROCESSatrap COLLIER

PIÈGE À CAPTURE
SPÉCIAL PROCESSIONNAIRE DU PIN

PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE		
Pièces	Piège < 50 cm	Piège < 100 cm
Bande de mousse double densité	1 x 2m	1 x 3m90
Paroi translucide (B)	1 x 2m	1 x 4m
Réservoir de capture marron (C)	1	1
Caoutchouc mousse de faible densité (D)	1	1
Sangle (E)	1	1
Caoutchouc mousse (F)	2	3
Ruban adhésif double-face (G)	2	2
Goulot du réservoir (H)	1	1



MONTAGE SUR TRONC

- 1 Passer la sangle (E) dans les trous du réservoir (C).



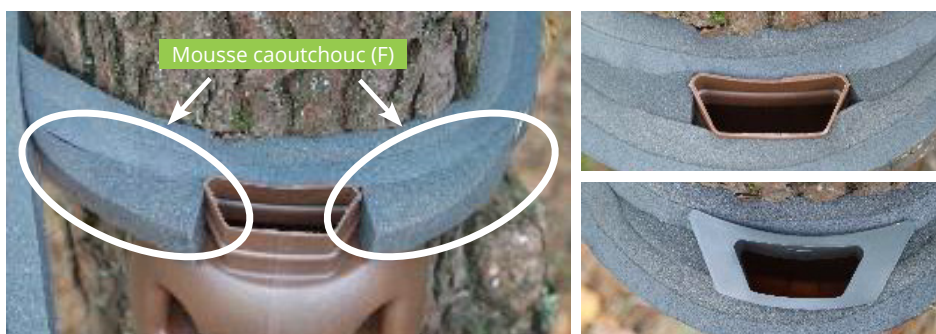
- 2 Retirer le ruban adhésif de la bande de mousse (A). Entourer le tronc dans sa totalité, partie non collante contre le tronc.



- 3 Laisser une marge de 20-25 cm après le premier tour et fixer le réservoir (C).



- 4 Placer les petits morceaux de mousse caoutchouc (F) sur les côtés du réservoir. Continuer le tour du tronc avec la bande de mousse. Placer le goulot sur le réservoir.



MONTAGE SUR TRONC (SUITE)

5 Terminer de fixer le ruban en laissant un minimum de 20-25 cm au-delà du réservoir. Au besoin couper.



6 Fixer la pièce de finition (D) à l'extrémité du ruban.



7 Renforcer le placement du réservoir en serrant la sangle.



8 Coller la paroi transparente (B) sur le ruban. Fixer avec l'adhésif double face (G).



Apparence du piège PROCESSatrap collier installé :



Dernier contrôle : s'assurer qu'il n'y ait aucun trou susceptible de laisser passer les chenilles à travers le piège.

