

PROCESSatrap COLLIER

PIÈGE À CAPTURE SPÉCIAL PROCESSIONNAIRE DU PIN



Ne pas installer sous la pluie ou sur des surfaces mouillées.
La colle ne doit pas entrer en contact avec de l'eau.

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

PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

Pièces	Piège diamètre <50 cm Circonférence <130 cm	Piège diamètre <100 cm Circonférence <330 cm	Kit 5 arbres Piège diamètre < 50 cm Circonférence <130 cm	Kit 4 arbres XL Piège diamètre < 100 cm Circonférence <330 cm
Bande de mousse double densité 2m (A)	1		5	
Bande de mousse double densité 4m (A)		1		4
Feuille marron de 2m (B)	1		5	
Feuille marron de 4m (B)		1		4
Réservoir de capture marron (C)	1	1	5	4
Entonnoir (D)	1	1	5	4
Caoutchouc mousse de faible densité (E)	3	3	15	12
Sangle (F)	1	1	5	4
Ruban adhésif double-face (G)	3	3	15	12
Ruban adhésif (H)	2	2	10	8



A



B



C



D



E



F



G



H

RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION

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 verticale que possible. Dans le cas où le tronc présente des inclinaisons, le piège doit être installé perpendiculairement à l'orientation du tronc.

Penser à faire un 1^{er} tour complet du tronc avec la bande de mousse.

L'efficacité du piège dépend fortement de la pose. La bande de mousse doit adhérer parfaitement au tronc.

À la fin de la pose, s'assurer qu'aucun trou ne soit apparent. Au besoin, enlever les écorces les plus épaisses ou utiliser du mastic d'étanchéité (non fourni).

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

MONTAGE SUR TRONCS

- 1) Placer le goulot sur le réservoir. Passer la sangle (E) et placer l'entonnoir (D) dans les trous du réservoir (C).



- 3) Après avoir fait un premier tour de tronc bien serré avec la mousse, laisser une marge de 20-25 cm après le premier tour et fixer le réservoir (C).



- 2) Retirer le ruban adhésif de la bande de mousse (A). Placer le ruban adhésif (G) au début du caoutchouc mousse. Entourer le tronc dans sa totalité, partie non collante contre le tronc (gris clair).

- 4) Placer deux morceaux de mousse caoutchouc (E) sur les côtés du réservoir. Continuer le tour du tronc avec la bande de mousse. Vérifier que les bandes adhèrent bien entre elles et au tronc. Aucun écart ne doit être visible et toutes les pièces à niveau.



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



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

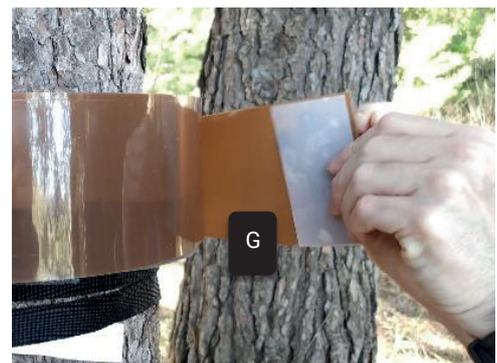


- 7) Assurer la fixation du réservoir en serrant la sangle.



- 8) Placer la bande adhésive (G) double face sur la feuille marron (B). Coller la feuille marron (B) dans le sens opposé à la façon dont elle est roulée. Faire un tour complet dans le sens opposé de son sens d'enroulement et coller l'extrémité de la feuille avec l'autre bande adhésive (G).

Le premier adhésif doit être placé là où les deux feuilles se chevauchent pour la première fois et le second à l'extrémité de la feuille. Appuyer sur les feuilles dans la zone où les adhésifs sont placés pendant au moins 20 secondes sur toute leur surface afin que l'adhésif adhère parfaitement.



Installer les deux bandes adhésives (H) pour fixer la feuille marron.



ENLÈVEMENT DU RÉSERVOIR.

Desserrer la sangle (E). Tirer vers le bas le réservoir de capture (C) en le prenant par les 2 poignées latérales et en exerçant une légère pression sur la partie inférieure de la bande de mousse double densité.



MISE EN PLACE DU NOUVEAU RÉSERVOIR.

Appuyer sur la partie supérieure du réservoir (C) pour faciliter son introduction dans le goulot. Une fois le réservoir positionné, serrer à nouveau la sangle (E) autour du tronc pour le fixer.



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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

PROCESSATRAP COLLIER empêche les chenilles de 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 jetables) afin de minimiser les risques.



Ne pas installer sous la pluie ou sur des surfaces mouillées.

La colle ne doit pas entrer en contact avec de l'eau.