





Phéromone Long Life



Capture des papillons

Traitement BTK Bacillus thuringiensys



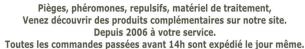
Disponible en 30gr, 100gr, 500gr



Et encore beaucoup d'autres produits à découvrir sur lyon-chenilles.com

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



TOUTPOURLESNUISIBLES.COM





AUXILIAIRES





RENFORCER **PRÉVENIR**





GASTEROPODE





ÉCOPIÈGE

Chenille Processionnaire du pin

EXCLUSIF Pose Professionnelle Version Vissage

Pour des circonférences jusqu'à 6.90 mètres (Ø30 à Ø220)



"Vendu depuis 2009, l'Écopiège est le dispositif original créé par la Mésange Verte"





Thaumetopoea pitvocampa



Capture les processions de chenilles

Dans l'épaisseur de l'écorce Ne blesse pas l'arbre Plus solide, ne bouge plus Utilisable plusieurs années





Biologique et écologique





La chenille processionnaire du pin est la larve d'un papillon de nuit, le Thaumetopoea pityocampa.

Les Chenilles Processionnaires possèdent des poils urticants microscopiques en forme de harpon qui provoquent des réactions cutanées importantes, boutons, démangeaisons, lésions oculaires et respiratoires.

Les chenilles se nourrissent des aiguilles, provoquant des dégâts considérables. En cas d'infestation massive, elle peut même causer la mort de l'arbre.

Au printemps, les chenilles en procession quittent l'arbre pour aller s'enfouir dans le sol à quelques centimètres sous terre (5 à 20 cm) dans un endroit bien ensoleillé. Les processions peuvent se déplacer jusqu'à 40 m.

Comment fonctionne le piège à chenilles ?

Le principe de ce système de lutte biologique est purement mécanique et particulièrement original : il utilise l'instinct grégaire de la chenille processionnaire du pin pour mieux la piéger. Les chenilles se regroupent en procession le long du tronc pour descendre de l'arbre et s'enterrer dans la terre pour se nymphoser (chenille-chrysalide puis papillon). Le piège va capturer les chenilles lors de leur descente.

Arrivées dans la collerette, elles sont stoppées puis dirigées dans un sac rempli de terre suspendu à l'arbre à l'aide d'un simple tube, dans lequel elles vont tisser un cocon et se nymphoser.

PS: Elles peuvent tourner autour du tronc ou rester plusieurs jours dans la colerette avant de trouver le trou du tuyau qui mène dans le sac rempli de terre, c'est normal ! Surtout, ne pas essayer d'accélérer leur descente, à ce stade elles sont particulièrement urticantes ! Elles finissent toujours par descendre dans le sac !

Ouand les processions seront terminées, on pourra décrocher le sac plastique et l'évacuer ou l'incinérer. Ce piège doit être installé sur les troncs des pins ou des cèdres ayant des nids d'hiver (cocon blanc). Ainsi, par ce principe, les chenilles sont piégées à une période où le risque dû aux soies urticantes est le plus important. C'est donc une méthode de lutte particulièrement intéressante dans les jardins et dans les zones fréquentées par le public.

Il faut installer 1 piège par arbre touché. Si l'arbre a un grand nombre de nids (+10), une deuxieme descente (tube+sac) peut être nécessaire.

Attention : Une installation non conforme ou une utilisation incorrecte de l'éco-piège® peut entraîner des échecs dans la capture des chenilles. Nous ne saurions être tenus responsables de ces défaillances. De plus, si l'éco-piège n'est pas installé à une hauteur adéquate, notre responsabilité ne pourra être engagée en cas de risques d'allergies, notamment si le sac collecteur est accessible et que les avertissements et précautions indiqués sur celui-ci ne sont pas respectés par les utilisateurs



PIEGEAGE

INSECTES

COMPOSITION POUR UN ECOPIÈGE

- 1 colerette découpable (prépercée pour laisser passer l'eau de pluie).
- 1 bande de mousse (plancher du piège).
- 1 tube de descente.
- 1 sachet de mastic de jointage.
- 1 sac collecteur pour réceptionner les chenilles.
- 6 à 15 vis Torx (6x50) spécialement pour la pose de l'Ecopiège
- 2 vis Torx (6x30) spécialement pour la pose du sac collecteur
- 1 embout de vissage Torx T30
- 1 notice de pose













et Vidéo



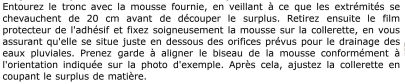
Notice de pose



Etape 1 : Préparation du tronc

Sélectionnez l'emplacement de l'éco-piège sur le tronc de l'arbre, en favorisant une hauteur d'environ 1,80 mètre pour une installation aisée. Toutefois, adaptez-vous à la morphologie du tronc en choisissant un point moins élevé ou plus haut si nécessaire, en privilégiant une section où le tronc est le plus régulier. Utilisez un racloir, une spatule ou une serpette pour retirer l'excédent d'écorce (sans excès), ce qui rendra l'installation plus simple et optimisera la pose du mastic si son utilisation s'avère nécessaire.

Etape 2 : Préparation de la colerette et du plancher mousse



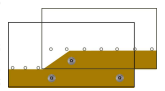






Étape 3 : Fixation de l'éco-piège

Commencez l'installation en vissant une première vis sur le côté où la mousse est inclinée, comme illustré sur la photo. En maintenant la tension sur l'éco-piège, continuez à l'entourer autour du tronc jusqu'à ce qu'il rejoigne la partie déjà fixée. Ajoutez ensuite deux autres vis en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre les zones de chevauchement, conformément à ce qui est indiqué sur la photo. Assurez-vous que l'écopiège est bien tendu et sécurisé sans espaces libres.









Étape 4 : Installation du tube de descente

Sélectionnez l'endroit où vous fixerez le sac de collecte. Utilisez un couteau bien aiguisé pour pratiquer une incision d'environ 3 cm dans la mousse (sous la collerette). Introduisez le tube dans l'ouverture en exerçant une légère pression pour qu'il s'ajuste correctement. Assurez-vous que le passage est dégagé afin que les chenilles puissent descendre sans entrave dans le tube. Fixez le tube en place en vissant une vis de chaque côté pour garantir une stabilité optimale.



Étape 5 : Achèvement du vissage et application du mastic

Ajoutez des vis supplémentaires si les irrégularités du tronc créent des interstices entre la mousse et le bois. Ensuite, comblez tout espace visible entre la mousse et le tronc avec le mastic fourni. Préparez le mastic dans un récipient en le mélangeant avec de l'eau pour obtenir une pâte à papier facile à manipuler. Appliquez le mastic du bout des doigts, en veillant à couvrir toutes les zones potentielles par lesquelles les chenilles pourraient s'infiltrer. Il est essentiel de procéder avec soin pour assurer l'efficacité du piège.



a) ecol

Étape 6 : Pose du sac collecteur

Remplissez le sac collecteur avec un tiers de terreau ou de terre fine. Positionnez le sac en insérant le tube de descente dans l'orifice prévu à cet effet, veillant à ce que l'extrémité du tube touche le haut du terreau sans le comprimer ou obstruer le passage. Utilisez les deux vis fournies (6x30 mm) pour fixer solidement le sac, en le tendant légèrement pour assurer un maintien ferme de l'ensemble.



Retrait du sac et maintenance du piège

Les sacs collecteurs pleins ou usagés doivent être éliminés dans un centre de traitement des déchets. Si, l'année suivante, vous constatez que l'éco-piège est devenu trop serré autour du tronc à cause de la croissance de l'arbre, nettoyez-le d'abord soigneusement à l'eau claire. Ensuite, vous pouvez le démonter pour l'ajuster à la nouvelle circonférence de votre arbre.

	Diamètre du Piège (en cm)	Circonférence Minimum (en mètres)	Circonférence Maximum (en mètres)	Vis Torx (6x50)
Écopiège Version Vissage	30	0.30 m	0.94 m	6
	55	0.85 m	1.75 m	6
	66	0.94 m	2.00 m	8
	80	1.45 m	2.45 m	10
	100	2.20 m	3.14 m	10
	120	2.60 m	3.75 m	10
	140	3.10 m	4.40 m	15
	180	3.90 m	5.60 m	15
	220	4.80 m	6.90 m	15