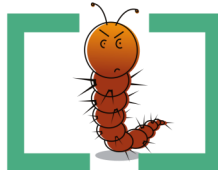


FICHE TECHNIQUE

COLLIER



ECOPIEGE®

97%
de réussite
aux tests INRA

SYSTÈME DE PIÉGEAGE ALTERNATIF ET ÉCOLOGIQUE
DE LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN



1 - UTILISATION

- Piégeage spécifique à *Thaumetopoea pityocampa*, chenille processionnaire du pin
- Collecte et détruit massivement les processions de nymphoses lors de leur descente, sans contact direct avec le nuisible
- Mise en place simple, rapide et sécurisée
- Grande capacité de piégeage. Recyclable et réutilisable
- Seul piège recommandé INRA avec 97% de réussite aux tests

2 - PROFIL TECHNIQUE

⇒ PRÉSENTATION

Livré en kit, le piège est constitué de :

- Une collerette réglable constituée d'un plancher, d'un garde fou muni d'une attache
- Un tube de descente
- Un mastic biologique
- Un sac collecteur / destructeur et son système de fixation

⇒ QUAND L'INSTALLER

A partir du mois de novembre, côté Atlantique et décembre ou janvier pour le reste de la France.

Il est également possible de les installer juste avant les processions de nymphoses, puisque suivant les régions et la saisonnalité, celles-ci varient fortement.

Laisser en place un mois après les dernières descentes de processions et les retirer :

- fin mai pour le sud de la France
- fin juin pour le nord de la France

3 - MODE D'EMPLOI

- ⇒ Assembler les 2 parties de la collerette
- ⇒ Présenter la collerette sur l'arbre et fixer grâce à son double crochet à ressort
- ⇒ Colmater les interstices du tronc grâce au mastic
- ⇒ Attacher le feuillard sous la collerette à l'aide de son attache rapide
- ⇒ Remplir le sachet de terre (voir notice pour la quantité) et le fixer sur le feuillard grâce aux crochets

4 - CHOIX DU PIÈGE ET DES ACCESSOIRES

1. Compter le nombre d'arbres atteints : détermine la quantité de pièges à commander. Seuls les arbres infectés par des cocons blanc purs et soyeux sont à comptabiliser.

2. Mesurer la circonference du tronc à 2 m de hauteur environ pour chaque arbre infesté. Le piège doit être installé à une hauteur le rendant inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques.

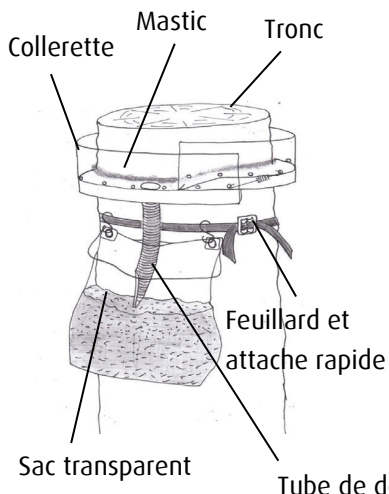
3. Compter le nombre de nids ou de cocons blanc purs par arbre : de 1 à 5, votre infestation est moyenne, de 5 à 10 votre infestation est forte et plus de 20, votre infestation est très forte.

Table des Circonférences & Diamètres	
0,70m à 0,94m	Ø 30cm
Inférieur à 1,75m	Ø 55cm
Inférieur à 2,00m	Ø 66cm
Inférieur à 2,45m	Ø 80cm
Inférieur à 3,14m	Ø 100cm
Inférieur à 3,75m	Ø 120 cm
Inférieur à 4,35m	Ø140 cm

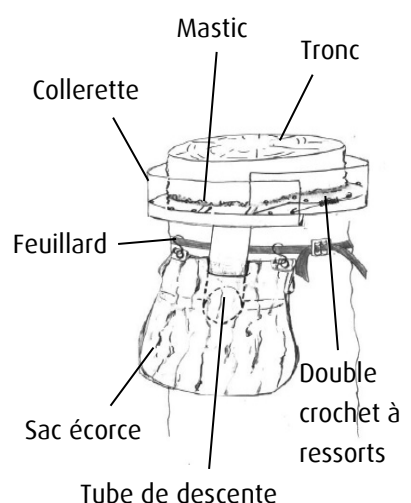
Table des accessoires		
Niveau d'infestation	Circonference	Accessoire à rajouter
Dans tous les cas	Inférieure à 0,70m*	Réhausse Ø 30 cm
J'ai 5 nids	Inférieure à 0,94 m	Réhausse Ø 30 cm
A partir de 10 nids	Inférieure à 3,14m	Descente supplémentaire
A partir de 20 nids	Inférieure à 1,75m	Réhausse Ø 55 cm

* Les arbres de cette taille sont trop petits pour l'installation d'un écopiège. Si vous décidez d'en mettre un prévoyez obligatoirement une réhausse

5 - COMPARATIF DES ÉCOPIÈGE



Transparent	Écorce
<ul style="list-style-type: none">- Prix attractif- Tube de descente rond- Sac transparent	<ul style="list-style-type: none">- Montage simplifié- Tube de descente rectangulaire 4 fois plus large- Sac motif écorce plus discret- Mastic avec poche à douille pour faciliter la pose- En option, packaging imprimé pour la vente en boutique



LA MÉSANGE VERTE

11 rue de la Retirada - ZA l'Usine - 66670 BAGES

04 68 37 58 96 | accueil@lamesangeverte.fr

WWW.LAMESANGEVERTE.COM