

FICHE TECHNIQUE

COLLIER



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 circonférence** 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

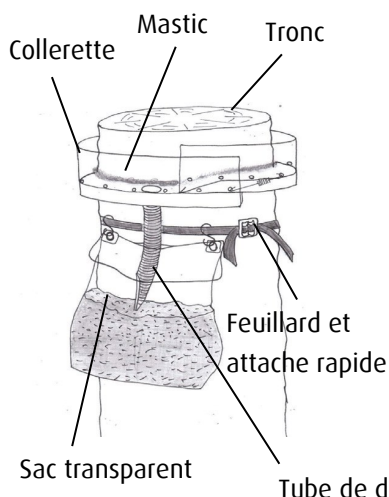
0,70m à 0,94m	Ø 30cm
Inférieur à 1,75m	Ø 55cm
Inférieur à 2,00m	Ø 66cm
Inférieur à 2,45m	Ø 80cm
Inférieur à 3,14m	Ø 100cm
Inférieur à 3,75m	Ø 120cm
Inférieur à 4,35m	Ø 140cm

Table des accessoires

Niveau d'infestation	Circonférence	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

