



PROCESSIONNAIRE DU PIN

Piège à phéromone



LES AVANTAGES

- **PHÉROMONE** micro-encapsulée et biodégradable **SPÉCIFIQUE** *Thaumetopoea pityocampa*, la processionnaire du pin.
- Mise en place rapide et simple.
- Détection et contrôle des populations.
- Grande capacité de piégeage.
- Sans danger pour l'homme et l'environnement.



LES UTILISATIONS

❖ QUAND L'UTILISER ?

Installer les pièges fin mai ou début du mois de juin selon les régions, juste avant la sortie des papillons. La durée de la période d'efficacité du diffuseur est de **60 jours**, dépendant des conditions de température et de vent.

❖ COMMENT L'UTILISER ?

1/ PRÉPARER

Le piège est constitué d'un entonnoir latéral d'entrée et d'un sachet collecteur.

Le diffuseur de phéromone doit être placé à l'intérieur du piège, accroché à la partie inférieure du bouchon à l'aide d'un suspenseur.

2/ METTRE EN PLACE

Le piège doit être accroché à une branche d'arbre, approximativement à 180-200 cm du sol, fin mai ou au début du mois de juin selon les régions. Le piège permet la détection de la présence de *Thaumetopoea pityocampa* et la régulation de sa population. La date de commencement du vol ainsi que la durée de celui-ci, dépendent des conditions climatiques du lieu et de l'année.

Arbres isolés : 1 piège par arbre.

Alignement d'arbres : 1 piège tous les 25 mètres ou tous les 3 arbres.

Bosquet : 1 piège tous les 25 mètres en périphérie

Forêt : 4 à 8 pièges par hectare en périphérie et au milieu des clairières. Une densité de pièges plus forte peut être employée dans le cas de peuplement fragmentés.

Dans le cadre de lutte raisonnée, le piège à phéromone permet de suivre les infestations de *Thaumetopoea pityocampa* et de déterminer les éventuels traitements chimiques nécessaires.

3/ MANIPULATION ET STOCKAGE

Une fois la période de vol terminée les pièges seront retirés et gardés, après nettoyage, afin d'être utilisés l'année suivante.

On recommande de garder les diffuseurs de phéromone dans leurs emballages originaux, sans les ouvrir, dans un réfrigérateur jusqu'au moment de leur utilisation. Dans ces conditions le produit peut être gardé pendant une période de deux ans (ne pas conserver au congélateur).



MODE D'EMPLOI

✓ DESCRIPTION DU RAVAGEUR

La processionnaire du pin *Thaumetopoea pityocampa* D. & Schiff. est un lépidoptère (papillon) de 30 à 40 mm de long. L'aire de répartition de cet insecte est localisée au pourtour du bassin méditerranéen. En France, les dégâts sont importants au sud d'une ligne allant de Brest à Dijon en passant par Orléans, progressant vers le Nord et en altitude chaque année.

Thaumetopoea pityocampa développe une génération par an en plaine (une génération tous les 2 ans en montagne).

On observe chez les populations de processionnaires du pin une présence en continu avec des gradations accompagnées d'attaques massives tous les 5 à 7 ans. Les pics de culmination s'étalent sur une à trois années.

Les adultes, papillons nocturnes, émergent de terre de mi-juin à mi-août selon les régions (la durée du vol peut osciller entre 30 et 60 jours). Après leur sortie de terre, les femelles recherchent des supports verticaux et émettent une phéromone sexuelle attirant les mâles. Après l'accouplement, la femelle s'oriente vers des pins pour y déposer ses oeufs (entre 80 et 300, en petit manchon de 2 à 5 cm de long) en commençant par la base des aiguilles. Chaque oeuf est recouvert d'écailles.

L'éclosion a lieu entre 30 et 45 jours après l'apparition des adultes (de fin juillet à fin septembre selon les régions) et les chenilles dévorent les aiguilles au fur et à mesure de leurs déplacements. On observe 5 stades larvaires sur une durée de 4 à 8 mois. Les chenilles vivent en groupe (environ 200 individus).

Le nid d'hiver, bourse de soie épaisse, constitue un abri pour la colonie. Il peut atteindre une taille de 20 à 30 cm.

Au troisième stade larvaire, des poils urticants apparaissent, ils jouent un rôle de défense contre les prédateurs (oiseaux, mammifères, etc.). Ces poils provoquent chez l'homme des réactions allergiques (démangeaisons, troubles respiratoires et oculaires).

Au cinquième stade larvaire, entre les mois de mars et mai, les chenilles quittent l'arbre et se déplacent sous la forme de processions de nymphose caractéristiques. Elles s'enfouissent ensuite dans le sol à quelques centimètres de profondeur et tissent un cocon de nymphose.

Les chrysalides restent en diapause (arrêt total de développement) dans le sol jusqu'à un mois avant la sortie des adultes

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 03/12/2019

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



PROCESSIONNAIRE DU PIN

Piège à phéromone



MODE D'EMPLOI

✓ PROPHYLAXIE

Une destruction des nids en hiver par échenillage (élimination des nids et brûlage) permet de limiter les processions du printemps suivant.

Lors de ces échenillages, certaines précautions doivent être prises pour se protéger des risques d'urtication (port de gants, lunettes et masque).

✓ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le diffuseur de phéromone sexuelle de *Thaumetopoea pityocampa*, est formé par une capsule imprégnée du composant actif de la phéromone naturelle (acétate de (Z)-13-hexadécen-11-ynyle).

Ce produit est excrété naturellement par la femelle et entraîne une attraction de caractère sexuel chez le mâle adulte de la même espèce. Les papillons mâles volent ainsi jusqu'à épuisement dans le piège avant de tomber dans le sachet collecteur. Les individus mâles étant capturés, les femelles ne peuvent pas s'accoupler.

La durée de la période d'efficacité du diffuseur est de 60 jours, dépendant des conditions de température et de vent.

✓ DÉGÂTS

Les hôtes principaux sont par ordre de préférence : le pin noir d'Autriche, le pin Laricio de Corse, le pin maritime, le pin sylvestre, le pin d'Alep, les cèdres et occasionnellement le sapin de Douglas.

Thaumetopoea pityocampa affectionne particulièrement les sujets isolés et les arbres de lisière.

Les jeunes larves de stade 1 et 2 dévorent les aiguilles à proximité des zones de ponte provoquant des dégâts caractéristiques (bouquets d'aiguilles de couleur jaune puis rousse).

Les chenilles issues des stades suivants consomment l'ensemble des aiguilles. Lorsque les chenilles sont abondantes, elles peuvent consommer la presque totalité des aiguilles de l'arbre.

✓ PROBLÈME DE SANTÉ PUBLIQUE

Le pouvoir urticant des chenilles de *Thaumetopoea pityocampa* et les allergies graves qui y sont liées amène les autorités locales à s'intéresser aux risques sanitaires engendrés par les pullulations en zones urbaines et périurbaines.



INFORMATIONS TECHNIQUES

> Usage

Contrôle des populations de *Thaumetopoea pityocampa*, la Processionnaire du Pin.

> Présentation

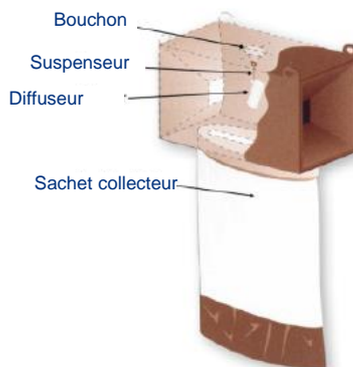
Le piège est constitué d'un entonnoir latéral d'entrée et d'un sachet collecteur.

Le piège s'utilise avec le diffuseur de phéromone spécifique *Thaumetopoea pityocampa*.

> Recommandations

Disposer les pièges hors de portée des riverains, passants et animaux sauvages.

- Éviter de couper ou perforer les diffuseurs.
- Dans l'utilisation normale du produit il n'y a pas de risque de toxicité pour les personnes, pour les animaux ni pour les plantes.
- Les risques de contamination des eaux et du sol sont exclus.
- L'utilisation de gants est recommandée pour la manipulation des diffuseurs.
- Les diffuseurs usés et leurs emballages doivent être gérés en accord avec la législation en vigueur.



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 03/12/2019

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

