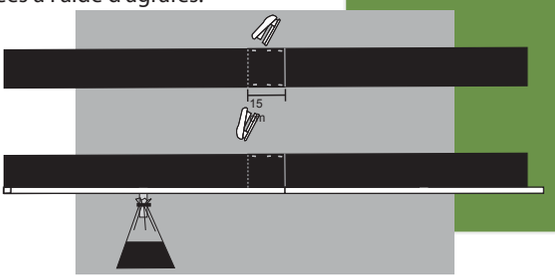


Installation sur des pins d'une circonférence supérieure à 130 cm

Pour les pins dont la circonférence est supérieure à 130 cm, il est recommandé d'utiliser deux ou plusieurs feuilles et des barres de mousse. Les feuilles doivent se superposer d'au moins 15 cm et être fixées à l'aide d'agrafes.



Scannez le code QR avec votre dispositif pour accéder à la vidéo d'assemblage et de fonctionnement du piège pour la capture de *Thaumetopoea pityocampa*.

AVANTAGES

- Piège écologique.
- Ne contient pas de pesticides.
- Adapté au biocontrôle.
- Piège de grande capacité.
- Facile à placer et à manipuler.
- S'adapte à tous les types de pins.
- Ne nécessite pas d'attractif.

Les informations fournies dans cette notice constituent un guide pour la manipulation, l'utilisation et l'élimination en toute sécurité du purgeur **PROCESSIONARYTRAPNEX® L**, et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le piège spécifique décrit et ne sont pas valables si le piège est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou lors d'une quelconque transformation. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une mauvaise manipulation du piège ou d'un contact avec le piège sans prendre les mesures de protection appropriées.

SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. ne garantit que la composition, la formulation et le contenu des produits, étant responsable des dommages qui ont leur cause directe, immédiate et exclusive dans la composition, la formulation et le contenu des produits commercialisés. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** n'est pas responsable des dommages dont la production est due, totalement ou partiellement, à des facteurs extérieurs à l'entreprise, tels que, par exemple, les conditions météorologiques, l'application ou le mélange avec d'autres produits. De même, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** fournira des recommandations et des informations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux que l'utilisateur devra respecter lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par l'observation totale ou partielle des instructions fournies, ainsi que de tout ce qui se rapporte à l'efficacité finale des produits et qui trouve son origine dans l'observation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



*Thaumetopoea
pityocampa*

www.thaumetopoeapityocampa.eu



SCANNE-MOI



VISITEZ
NOTRE
WEB
CORPORATIVE



VISITEZ
NOTRE
BOUTIQUE
EN LIGNE



VISITEZ
NOTRE SITE
WEB



VISITEZ NOTRE
BOUTIQUE EN
LIGNE

SUIVEZ-NOUS
SUR:



et



CODE	NOM COMMERCIAL	IMAGE
UIPFETA241	PROCESSIONARYTRAPNEX® L 1 U.	
UIPFETA376	PROCESSIONARYTRAPNEX® L 20 U.	

Service

24 / 48 h.

Espagne
péninsulaire



Autres destinations
sur demande



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, N° 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149
SISCAR - Santomera - MURCIA (Espagne, UE)

Service client: 900 502 401
Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88
Web: www.e-econex.com
E- mail: econex@e-econex.com



INNOVATIVE SME
Valid until 31 Jun 2027



SEAL OF
EXCELLENCE



BUREAU VERTAS
Certification



SIGFITO

DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

VAUCLUSE (FRANCE)

Contact: +33 658 23 51 09

E-mail: david.tamisier@e-econex.com

PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2025

Processionary TrapNex® L

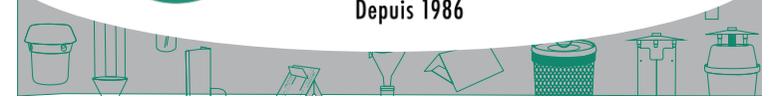
Piège écologique pour la capture des chenilles processionnaires du pin *Thaumetopoea pityocampa* lorsqu'elles descendent du pin pour s'enterrer.

www.thaumetopoeapityocampa.eu



AVANTAGES

Piège écologique · Ne contient pas de pesticides
Adapté au biocontrôle · Piège de grande capacité
Facile à placer et à manipuler · S'adapte à tous les types de pins
Ne nécessite pas d'attractif.



DESCRIPTION

CODE NOM COMMERCIAL

UIPFETA241 PROCESSIONARYTRAPNEX® L 1 U.
 UIPFETA376 PROCESSIONARYTRAPNEX® L 20 U.

Piège destiné à capturer les chenilles processionnaires du pin *Thaumetopoea pityocampa*, lorsqu'elles descendent le long du tronc des pins où elles ont formé des poches.

Numéro d'enregistrement OMDF (ministère espagnol de l'agriculture): **066/2020**

EMBALLAGE

PROCESSIONARYTRAPNEX® L ENV. 1 UD. Emballage individuel pour la présentation du piège. Boîte en carton ondulé contenant **1 piège**. Comprend un dépliant explicatif avec des instructions pour l'assemblage et l'activation du piège.

PROCESSIONARYTRAPNEX® L 1 U.
emballage du piège

Code: UIPFETA241



PROCESSIONARYTRAPNEX® L ENV. 20 UD. contient 20 pièges. C'est le format idéal pour les exploitations agricoles, les communautés ou les grandes surfaces.

PROCESSIONARYTRAPNEX® L 20 U.
emballage du piège

Code: UIPFETA376

Le piège est constitué d'une feuille PET noire de 170 x 25 cm et de 0,3 mm d'épaisseur, d'une barre en mousse de polyuréthane de section rectangulaire de 6 x 7 cm et de 150 cm de long, traversée en son milieu par un tube ondulé qui se raccorde à un sac en polyéthylène dont la moitié inférieure est opaque. La feuille noire est recouverte à l'intérieur d'un film de colle de contact (sans solvant) afin de faciliter le montage et de dissuader les chenilles processionnaires de grimper sur la feuille en les forçant à descendre par le tube dans le sac, où elles sont retenues.

Le piège est placé directement sur le tronc des pins infectés par des nids de processionnaires du pin *Thaumetopoea pityocampa*. Il tire parti du comportement agrégatif et social de cette espèce pour capturer tout le groupe de chenilles lorsqu'elles descendent au sol pour s'enterrer et se nymphoser. Le piège convient aux pins dont la circonférence du tronc est inférieure à 130 cm. Pour les pins plus grands, combinez 2 pièges ou plus. Les chenilles processionnaires causent deux types de dégâts : le premier, qui affecte les plantes, se traduit par la perte d'aiguilles, car les chenilles se nourrissent de la fin de l'hiver au milieu du printemps des aiguilles des pins et des cèdres. D'autre part, **les chenilles sont très allergisantes** et peuvent provoquer de graves réactions allergiques chez les personnes et les animaux, aussi bien dans les zones boisées que dans les parcs et les jardins.

ACTIVATION DU PIÈGE

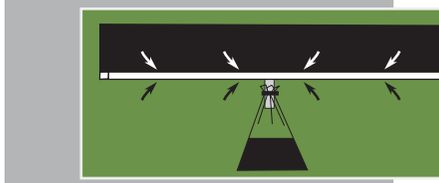
Identifiez les pins avec des poches actives de pins processionnaires, en vous assurant qu'elles ne sont pas encore descendues, et suivez les instructions de montage ci-dessous :

Installation dans des pins dont la circonférence est inférieure à 130 cm

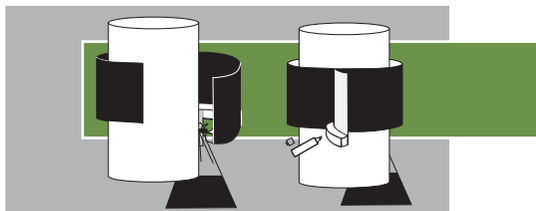
1. Étalez la lame sur le sol et retirez le papier de protection.



2. Collez la barre de mousse, sur le côté de 7 cm, sur la face inférieure du film de manière à ce que le sac se trouve à peu près au centre.



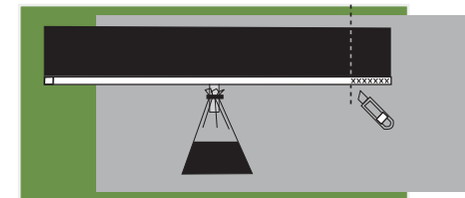
3. Placez l'ensemble autour du sapin et marquez l'excédent de mousse sur la partie qui se superpose.



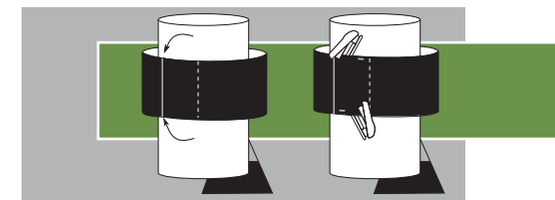
4. Coupez la mousse au niveau de la marque à l'aide d'un cutter à ailettes. Ne coupez que l'excédent de mousse.



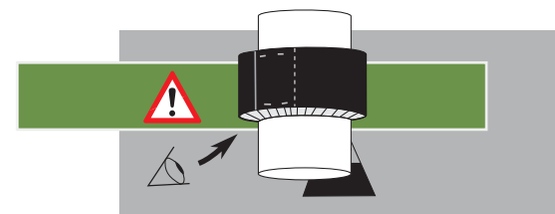
NE COUPEZ QUE L'EXCÉDENT DE MOUSSE.



5. Installez le piège autour du tronc, de manière à ce que la mousse entoure complètement le périmètre du pin, **sans espace**, en collant la feuille sur la partie qui se chevauche. Fixez la partie qui se chevauche avec des agrafes en haut et en bas.



6. Vérifiez l'ajustement de la mousse au tronc par le bas. S'il y a des espaces visibles, remplissez-les avec la mousse en excès.



7. Retirez le piège du pin :

Retirez le piège lorsque toutes les chenilles sont dans le sac. Manipulez le produit avec des gants de protection et un masque de protection respiratoire.

Évitez tout contact avec la peau. Ne manipulez pas le sac s'il contient des chenilles. Introduisez le piège dans un sac à ordures solide, fermez-le hermétiquement et remettez-le à un gestionnaire de déchets autorisé pour le faire éliminer dans le cadre d'un système d'élimination contrôlé.