

## PHÉROMONE POUR PAPILLON DE LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU CHÊNE (*Thaumetopoea processionea*)



Description  
Leurre standard 10 mg  
Durée d'action  
4-6 semaines (en fonction de la température)

N° Article : 110-000744  
Conditionnement : unité

### **SURVEILLANCE**

Adultes présents  
De juillet à septembre

### **DENSITÉ RECOMMANDÉE DES PIÈGES**

1 pour 20 arbres ou pièges espacés de 100 m.

### **ENTRETIEN DES PIÈGES**

Vérifier les pièges régulièrement, au moins deux fois par semaine. Remplacer les diffuseurs de phéromones toutes les 4 semaines pour obtenir des résultats optimaux.

### **STOCKAGE**

Conserver le produit à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Conserver au réfrigérateur pour une durée de vie de 6 mois ou au congélateur pour une durée de vie prolongée de 12 mois. Toujours conserver le produit dans son emballage d'origine.



/! \ LE PORT DE GANTS EST FORTEMENT CONSEILLÉ POUR CETTE INTERVENTION

## DÉTAILS SUR LE PARASITES

### ADULTE

Envergure de 25 à 35 mm. Les ailes antérieures sont grises avec des marques blanches et grises plus foncées. Les ailes postérieures sont blanches, chacune avec une ligne transversale large et peu marquée.

### LARVE

Les larves nouvellement écloses sont uniformément brunes avec une tête foncée. La couleur du corps s'éclaircit au fur et à mesure que la larve mûrit. Les derniers stades larvaires sont gris avec une tête noire et une seule bande foncée le long du dos. Des touffes de longs poils blancs partent de pinacles verruqueux orangés sur toute la longueur du corps.

### ŒUFS

Déposés en rangs pour former une plaque et recouverts d'écailles grisâtres sur les rameaux et les petites branches de la canopée.

### RÉPARTITION

Europe et Moyen-Orient

### HOTES ÉCONOMIQUES

Principalement le chêne (Quercus) et parfois le hêtre (Fagus), le bouleau (Betula) et l'aubépine (Crataegus).

### SYMPTÔMES

Les premiers stades se nourrissent ensemble de feuilles et se cachent dans le sol et la litière de feuilles. Les stades ultérieurs forment un nid commun en soie. Les larves qui se nourrissent squelettisent les feuilles. Les larves matures quittent l'arbre en ligne pour trouver un site de nymphose. Les poils urticants des larves provoquent des irritations et des réactions allergiques chez l'homme et les animaux domestiques.

### GÉNÉRATION

1

