

PIEGE A PAPILLON

Utilisation

En Europe, il existe environ 650 espèces de lépidoptères considérées comme nuisibles sur les cultures. Les espèces les plus redoutées pour la gravité de leurs dégâts sur légumes, fruits et arbres d'ornement sont les noctuelles, les teignes, les piérides et les tordeuses.

En agriculture biologique, ces ravageurs sont très souvent préoccupants en raison des moyens limités de lutte. Les chenilles issues des papillons sont très polyphages et entraînent des dégâts importants.

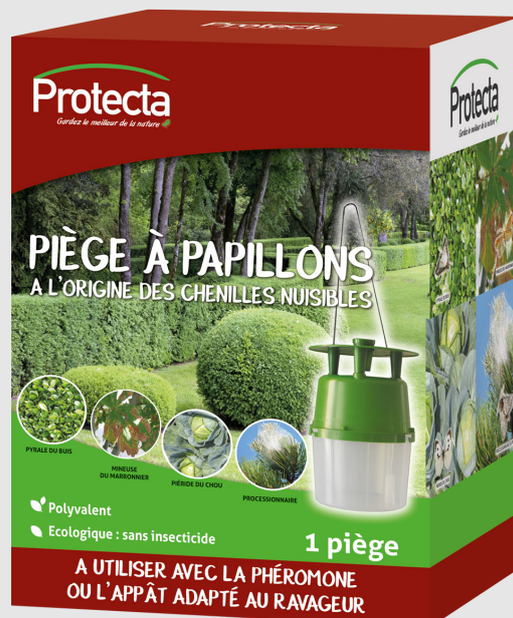
Il est important de pouvoir lutter contre ces ravageurs à l'aide d'un piège Funnel avec phéromones spécifiques.

Quelques exemples de lépidoptères : pyrale du buis, mineuse du marronnier, processionnaire du pin, piéride du chou, tordeuse orientale du pêcher, teigne du poireau, etc.

Méthode d'application

Sélectionner la phéromone ou l'appât spécifique au nuisible visé à placer dans le piège.

1. Ouvrir le sachet de phéromone pour la placer dans le panier.
2. Placer le panier sur le couvercle du piège puis refermer le panier avec le capuchon.
3. Remplir la cuve du piège de 30 cl d'eau puis rajouter environ 1 cm d'huile.
4. Emboîter la cuve avec le couvercle.
5. Accrocher le piège avec le cordon prévu à cet effet à proximité de la zone infestée à une hauteur



SUPPORT

Phéromone

UTILISATION

Piégeage

CIBLE

Pyrale du buis, mineuse du marronnier, piéride du chou, processionnaire du pin et du chêne

USAGE

Grand public

ZONES D'UTILISATION

Marronnier

RÉFÉRENCE

EQ-PIE-10013 : 6/carton