

# Piège Otiorrhynque adulte

La solution efficace pour lutter naturellement contre les otiorrhynques au stade adulte et larvaire



## QUELLES PLANTES JE PROTÈGE ?

Vigne, Fraisiers, Framboisiers,  
Rhododendrons, Azalées, Hortensias...



## QUEL RAVAGEUR JE CONTRÔLE ?

Otiorrhynques adulte et larve



Les feuilles et les fleurs de vos plantes ont des trous ronds réguliers ?

La faute aux Otiorrhynques ! Ces insectes au stade adulte se nourrissent la nuit et perforent les feuilles et les fleurs de vos plantes dès le printemps. Au passage, ils pondent des œufs qui donneront naissance aux larves encore plus nuisibles puisqu'elles s'attaquent aux racines et aux tubercules entraînant la mort de la plante.

# Piège Otiorrhynque adulte

Grâce au piège Otiorrhynques adulte vous allez pouvoir les repérer dès leur arrivée vers le printemps afin d'agir et réduire le risque d'infestation.

- Simple et efficace
- Facile et rapide à installer
- Non toxique et respectueux de l'environnement



## A quel moment de l'année mettre le piège ?



Utilisez 1 piège pour 4 à 10m<sup>2</sup>.

Si le sol est sec, arrosez-le avant d'installer le piège face rainurée contre terre au pied des plants attaqués.

## Quelques conseils pour une efficacité optimale :

- Tenir la planche humide pendant toute la durée d'utilisation (la pluie ou l'arrosage habituel de plantes est suffisant).
- Utiliser le piège dès réception, sinon conservez-le entre 4°C et 12°C jusqu'à la date limite de péremption

## Ses Atouts !

Il ne représente aucun risque pour les enfants, les animaux domestiques, autres auxiliaires ou vertébrés. **Une solution naturelle pour lutter contre les adultes et les larves d'otiorrhynques.**

## Comment ça marche ?

Le piège est composé d'une planche en bois rainurée qui cache dans son intérieur une armée de **2,5 millions des nématodes (vers microscopiques)**.

Ces nématodes connus pour leur effet parasitant sont contenus dans un gel préalablement disposé dans la surface de la planche en bois.

Les Otiorrhynques à la recherche d'un refuge le jour viennent se cacher dans le piège. Au contact du gel ils seront contaminés par les nématodes, ce qui causera leur mort quelques jours plus tard.

Grâce au piège, vous obtenez le résultat attendu et vous participez à la protection de la biodiversité dans votre jardin et son environnement, en utilisant des produits 100% naturels.

