# PIÈGE À HANNETON HORTICOLE



surveillance

## Mode d'emploi piège à hanneton horticole

#### Unité

Ce piège à appât permet de détecter la présence du hanneton horticole et de déterminer la pression du ravageur. Pour 100 m².

- Récipient collecteur vert, extensible
- Entonnoir de capture vert
- Entonnoir intérieur en plastique transparent
- 2 plaques jaunes, dont une équipée d'un anneau
- Flacons d'appât
- Bouchon-doseur

### Montage

- Déployer le récipient collecteur jusqu'à sa taille maximale en tirant sur les extrémités.
- 2. Visser l'entonnoir vert sur le récipient collecteur.
- 3. Poser l'entonnoir transparent dans l'entonnoir vert.
- 4. Faites coulisser les deux plaques jaunes l'une dans l'autre par le biais des rainures pour former une croix.
- 5. Fixer les plaques jaunes une fois emboîtées en les encliquetant dans les trous prévus de l'entonnoir.
- 6. Installer le piège sur une surface de travail plane de façon à ce que l'anneau soit bien accessible. Tenir le flacon avec l'appât verticalement et dévisser le bouchon noir. Insérer le flacon ouvert dans l'anneau (Attention à ne pas renverser le contenu!) et le refermer fermement avec le bouchon-doseur fourni.

Pour plus d'informations: voir page suivante





# PIÈGE À HANNETON HORTICOLE



## **Monitoring**

### Mise en place du piège

Mettre le piège en place dès que les premiers hannetons apparaissent (à partir de la 2ème semaine de mai). Le piège attire les hannetons sur une surface d'env. 100 m2. Posez le piège sur la pelouse ou à quelques mètres des arbres et arbustes infestés, pour ne pas attirer les hannetons dans la zone à protéger. Il est important que le vent puisse répandre l'appât au niveau des plantes attaquées.

Sur les pelouses, placer le piège sur le sol et le fixer à une sardine ou à un tuteur à l'aide d'un serre-câble, de fil de fer ou de ficelle. En utilisant une pierre ou un autre objet lourd, il est également possible de caler le piège pour éviter qu'il ne chute. Devant des arbres fruitiers ou des arbustes, suspendre le piège en hauteur entre 50 et 150 cm ou le fixer aux fils d'un espalier.

Au début de la saison des vols, il est recommandé de contrôler le piège 2 fois par semaine. Jusqu'à la fin de la saison des vols (env. mi-juin), il faudra adapter la fréquence des contrôles au nombre de hannetons capturés. Les hannetons capturés dans le piège peuvent être collectés dans un seau ou un sac plastique et ensuite compostés. En fin de saison, le piège doit être stocké dans un endroit hors gel.

S'il reste encore de l'appât dans le piège après utilisation, il faut le laisser s'évaporer en plein air, avant d'éliminer le flacon. Ne pas réutiliser les restes!

Les flacons vides et les bouchons-doseurs peuvent être éliminés normalement avec les ordures ménagères.

#### Recommandations de sécurité

L'appât employé est composé d'un mélange synthétique de parfums végétaux existant à l'état naturel. Il devrait être stocké dans un endroit frais, et hermétiquement fermé, avant son utilisation. S'il est stocké correctement, par ex. à la cave, le flacon d'appât fermé peut encore être employé l'année suivante. L'appât ne doit pas entrer en contact avec l'eau et la nourriture. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des gants et des lunettes de protection. Éviter d'approcher un feu. Tenir le flacon d'appât hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

En cas de vols importants de hannetons, nous recommandons de traiter le gazon avec des nématodes (Nemagreen)!