Notice d'utilisation

## Piège Delta contre le ver de la grappe

Le piège Delta permet de lutter rapidement et de manière biologique contre le ver de la grappe.

Le ver de la grappe (Lobesia botrana) est un ennemi redoutable de la culture de la vigne. Il s'agit d'un papillon de nuit d'une envergure de 12 à 13 mm qui se développe au rythme de deux ou trois générations par an. Chaque femelle peut pondre entre 80 et 100 œufs entre avril et juillet. Sous la forme de chenilles de 1 à 2 mm de long, les larves de la première génération vont endommager les inflorescences en tissant une toile avec les boutons rongés. Ce sont ensuite les raisins qui sont grignotés et tissés ensemble par les deuxièmes et troisièmes générations de larves qui se nichent dans les grappes. Les raisins touchés se reconnaissent par la pulpe des fruits qui suinte hors des raisins. Il en résulte de la pourriture grise qui attire de nombreuses mouches et guêpes.

## Comment fonctionne le piège Delta?

Le piège à phéromones contient la phéromone sexuelle femelle du ver de la grappe, qui attire les mâles. L'accouplement avec les femelles, la ponte des œufs et donc les dégâts sont ainsi évités. Les mâles attirés par le piège volent autour de la capsule de phéromones jusqu'à épuisement, puis ils tombent sur le fond englué. Les papillons ne parviennent pas à sortir du piège et finissent par mourir. Lors de la première année d'utilisation du piège Delta, il y aura encore des dégâts aux inflorescences et aux grappes mais ils diminueront d'année en année, pour finalement être réduits à néant après environ trois ans d'utilisation du piège Delta. S'il y a des problèmes de vers de la grappe dans le voisinage, il est recommandé de suspendre préventivement un piège Delta chaque année.

## Montage et placement du piège Delta

## Composition

- Une cordelette
- Un piège en plastique
- Quatre fonds englués
- Deux capsules à phéromones si vignes à l'extérieur ou quatre capsules à phéromones si vignes en serre

Notice d'utlisation – Piège Delta contre le ver de la grappe



Montage

Plier le piège en forme de triangle ouvert.

Plier d'un côté le rabat vers le haut, et glisser chaque extrémité de ce rabat à travers les fentes

sur le côté du piège, de manière à ce que le rabat reste en position.

De l'autre côté du piège, glisser le fond englué à l'intérieur, avec la colle vers le haut. Plier

ensuite l'autre rabat vers le haut, et engagez les extrémités dans la fente sur le côté du piège.

Sortir la capsule de phéromones du sachet en aluminium, et la placer au milieu sur le fond

englué. Ne pas toucher la capsule à main nue, afin d'éviter d'en altérer l'odeur.

Introduire la cordelette dans les trous du haut du piège Delta, et l'utiliser pour fixer le piège à

une branche.

Suspendre le piège dans un endroit aérer, à hauteur des yeux.

Changer le fond englué lorsque celui-ci est couvert de papillons, en veillant à replacer la

capsule (sans la toucher à main nue).

Placement

Le piège est suspendu à partir de fin avril à l'extérieur et dès la mi-mars dans les serres. La capsule de

phéromones est active durant 6 semaines. Elle doit donc être remplacée toutes les 6 semaines afin de

couvrir toute la période de vol des papillons

Un seul piège suffit pour protéger une serre. A l'extérieur, il faut 1 piège pour 100 m² en cas d'attaque

légère ou préventivement et un piège pour 50 m² en cas d'attaque sévère.

Conservation

Les capsules de phéromones se conservent au réfrigérateur dans un pot fermé, de manière à ce que

les odeurs du réfrigérateur ne se mêlent pas à celles de la capsule de phéromones. Les capsules de

phéromones peuvent être conservées durant 2 ans au congélateur, dans leur emballage d'origine et

dans un pot fermé.

La période de traitement

Extérieur

Janv - Févr - Mars - Avr - Mai - Juin - Juill - Août - Sept - Oct - Nov - Déc

En serre

Janv - Févr - Mars - Avr - Mai - Juin - Juill - Août - Sept - Oct - Nov - Déc

Notice d'utlisation – Piège Delta contre le ver de la grappe

