



Armadilhas

MOSQUEIROS POLILLERO E NADEL

As armadilhas **Mosqueiro Polillero e Mosqueiro tipo Nadel** consistem num cubo plástico com orifícios. No seu interior há um difusor, no qual é colocada a feromona. São especialmente indicados contra a mosca da fruta e em geral contra dípteros e lepidópteros, tanto em culturas hortícolas em estufa como para árvores de fruto.

É a solução mais eficaz, económica e simples para a detecção, seguimento e captura massiva de dípteros e lepidópteros. Recomendamos o uso dos mesmos, na altura de campanhas de captura e monitorização de *Ceratitis capitata*, pelas associações de Protecção Integrada.

Doses:

- ☒ Hortícolas em estufa - 4 armadilhas/ha.
- ☒ Árvores de fruto - para prevenção da praga utiliza-se 1 a 2 armadilhas/ha, em caso de captura massiva, 10-20 armadilhas/ha.
- ☒ Colocam-se na parte superior das árvores a 2 metros de altura do solo.

 Los Polilleros y Mosqueros son trampas especialmente indicadas para el control de lepidópteros y dípteros, respectivamente, tanto en cultivos bajo abrigo como en cultivos al aire libre.

Las feromonas se colocan en las trampas, Polilleros o Mosqueros, y, por medio de un difusor, se liberan lentamente para atraer y capturar a la especie plaga. De este modo se consigue monitorizar la evolución de la plaga en el cultivo así como la captura masiva de individuos (en el caso de que el número dispuesto en el cultivo sea alto) que evita el apareamiento y, por tanto, la reproducción.

Dosificación:

- En hortícolas bajo abrigo: 4 trampas/ha.
- En frutales: Entre 1 y 2 trampas/ha para prevención de la plaga y para su captura masiva 10-20 trampas/ha. Se colocarán en la cara sur de los árboles a unos 2 metros de altura sobre el suelo.



Mosqueiro Polillero and Nadel type consists in a plastic cube with holes. It is inside a diffuser that's placed the pheromone. The Mosqueiros are particularly good against whitefly from the fruit and it is also generally good against Diptera and Lepidoptera, horticultural crops in greenhouses and against outside citrus.

This is the most effective solution; it's economic and simple tool for detection, tracking and massive capture of Diptera and Lepidoptera. We recommend their usage of this product during the capture campaig and while monitoring *Ceratitis capitata*.

Doses:

- Vegetables inside a greenhouse - 4 traps/ha.
- Fruit trees - when the pest is detected between 1 and 2 traps/ha, if the capture is massive 10 and 20 traps/ha; It's placed on top of the trees, about 2 meters above ground.

