

REBELL[®] giallo

Pièges jaunes pour la surveillance de l'attaque des mouches blanches, des mouches mineuses, des mouches noires (sciarides), ainsi que des cicadelles vertes et des thrips en viticulture



25 Pièges



Andermatt

• • • • • France

Mode d'emploi REBELL® giallo

Application

Pour les mouches blanches (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), les mouches mineuses (*Liriomyza sp.* et autres Agromyzidae) et les mouches scarides dans les serres, ainsi que les cicadelles vertes (cicadelle des grillures) et les thrips de la vigne. Pour le suivi du vol des ravageurs et du résultat d'une lutte éventuelle à l'aide d'auxiliaires et/ou de pesticides.



Liriomyza trifolii

Installation

Afin de maintenir les conditions de piégeage les plus constantes possible, les pièges devraient toujours être fixés dans la même direction, par exemple nord-sud. Il faut les suspendre à un fil de fer rigide ou les fixer avec une pince. La distance entre la partie supérieure des plantes et les pièges ne doit pas dépasser 10 cm.

Densité des pièges

1 piège par 50 m² de surface culturale. Selon le résultat du dénombrement, on peut réduire le nombre de pièges après quelques semaines et les placer aux endroits où les captures sont régulièrement les plus importantes. La densité ne devrait pas être inférieure à 1 piège par 250 m².



Trialeurodes vaporariorum



Intervalle des contrôles

Effectuez le dénombrement chaque semaine. Si le nombre de captures est important, il faut remplacer les pièges. Par contre, s'il est bas, laissez les pièges une semaine de plus. La quantité de pièges est ainsi réduite. Dans ce cas le dénombrement pour chaque ravageur se fait par accumulation. Le dernier total de chaque ravageur capturé est déduit du total actuel.

Pour collecter les pièges ceux-ci sont mis sous un film plastic transparent d'une largeur adéquate. En utilisant cette méthode les pièges peuvent être manipulés et examinés facilement. Le film plastic doit adhérer de façon homogène à la surface du piège pour faciliter le dénombrement des ravageurs.

Evaluation

Chaque emplacement de piège reçoit un code en vue d'une classification ultérieure des dates. Notez sur la feuille protocolaire de chaque piège respectivement emplacement en serre les captures effectuées. Un suivi régulier permet également de contrôler l'efficacité des antagonistes ou des insecticides.

Pour visualiser les résultats, il est recommandé de les reporter séparément pour chaque ravageur sur ordinateur pour obtenir la meilleure impression du développement de la population. Ces feuilles permettent de mieux cerner l'évolution.



REBELL® giallo

Nettoyage et ré-emploi

Sur les pièges englués, il est possible d'enlever la glu et les insectes piégés avec le dissolvant biologique «**Glurex forte**». Les pièges peuvent ensuite être à nouveau englués pour un nouvel emploi.

Déclaration de marchandise

Polypropylène avec adhésif spécial pour insectes TANGLE-TRAP.

- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
- S 02 Conserver hors de la portée des enfants.
- SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.



Qualité suisse

REBEL[®] by Agroscope est une marque développée et enregistrée par Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW, CH-8820 Wädenswil.

Fabriqué par le centre pour handicapés BSZ, CH-8840 Einsiedeln.

Vente par Andermatt Biocontrol AG, CH-6146 Grossdietwil.

Photos: ACW

12/18



Andermatt
• • • • •
France

Andermatt France SAS
Cré@ticité Bat A · Technopole Izarbel · 64210 Bidart
Tel. +33 (0)5 64 11 51 04
contact@andermatt.fr · www.andermatt.fr