



Andermatt
Biogarten



Buchsbaumzünsler-Falle Piège à pyrale du buis



Gegen Buchsbaumzünsler-Falter
Contre le papillon de la pyrale du buis

1 Falle/piège

2 Dispenser/diffuseurs

Die Falle kurz vor dem zu erwartenden Flug aufhängen und mit frischem Dispenser bestücken.

Mit der Buchsbaumzünsler-Falle wird die Flugzeit des Buchsbaumzünsler-Falters überwacht. Der Falter wird durch das Pheromon (Dispenser) in die Falle angelockt und fällt in den Behälter. Dadurch können der Zeitpunkt und die Intensität des Fluges bestimmt werden und zugleich wird eine Reduktion der Eiablage erzielt. Diese Informationen werden genutzt, um den Einsatzzeitpunkt für eine Bekämpfung zu bestimmen. Die Falter sind nachaktiv. Die Lebensdauer des Falters beträgt ca. 8 Tage. Während dieser Zeit sucht er einen Buchsbaum zur Eiablage. Ca. 7–10 Tage nach dem Flug bzw. der Eiablage schlüpfen die Raupen. Ab diesem Zeitpunkt ist es wichtig, die Buchsbaumzünsler-Falle zu kontrollieren und bei einem Befall mit dem Produkt Delfin® gegen Buchsbaumzünsler zu behandeln.

Der Erstbefall von Raupen im Frühling ist aus der Eiablage im Herbst.

Anwendung: Mai bis Ende Oktober. Pro 1000 m² 1–2 Fallen freihängend, auf Augenhöhe und in Buchsnähe gut zugänglich verteilen. In dicht bebauten oder überwachsenen Grundstücken mind. 2 Stück aufhängen. Die Fälle sollten 1–2 mal wöchentlich kontrolliert werden. Gleichzeitig Behälter, wenn nötig putzen und das Wasser wechseln. **Nach 6 Wochen Dispenser auswechseln.** Die Falle kann mehrmals verwendet werden.

Wirkungsdauer und Lagerung des Pheromones

Wirkung des eingesetzten Dispensers ca. 6 Wochen

Ungeöffneter Dispenser: 12 Monate

Gekühlt 5 °C ungeöffnet: 18 Monate

Gefroren -18 °C ungeöffnet: 30 Monate

Aufbau und Befüllung

Die Falle gemäss Anleitung zusammenstellen, den Dispenser einsetzen und den Behälter mit 1/3 Wasser und ein paar Tropfen Spülmittel auffüllen.

Suspendre le piège à pyrale du buis peu avant la période d'envol présumée et le garnir d'un diffuseur neuf.

Le piège à pyrale du buis permet de surveiller la période d'envol du papillon de la pyrale du buis. Les papillons sont attirés par la phéromone (diffuseur) contenue dans le piège et tombent dans le récipient. Cela permet de déterminer la période et l'intensité de l'envol mais aussi d'éviter qu'ils pondent des œufs. Ces informations servent à fixer la période d'intervention. Les papillons vivent la nuit. Leur durée de vie est de 8 jours env. Pendant cette période, le papillon cherche un buis où pondre ses œufs. Les Chenilles sortent 7–10 jours après l'envol et la ponte. A partir de cette date, il est important de contrôler la présence de Chenilles dans le buis et, en cas d'infestation, de traiter la plante avec le produit Delfin® contre la pyrale du buis.

Les premières attaques du printemps sont faites par les chenilles sorties des œufs de l'automne.

Utilisation : De mai à octobre. Suspendre 1 à 2 pièges par 1000 m², à hauteur des yeux environ, à proximité des buis et facilement accessibles. Suspendre 2 pièges dans les endroits construits et peu dégagés. Les pièges doivent être contrôlés 1–2 fois par semaine. En même temps, nettoyer le récipient si nécessaire et changer l'eau.

Remplacer le diffuseur après 6 semaines. Le piège peut être utilisé plusieurs fois.

Durée d'efficacité et entreposage de la phéromone

Efficacité des diffuseurs en service : env. 6 semaines

Diffuseurs non ouverts : 12 mois

Non ouverts et entreposés à 5 °C : 18 mois

Non ouverts et entreposés à -18 °C : 30 mois

Montage et remplissage

Assembler le piège à l'aide du mode d'emploi, fixer le diffuseur et remplir le récipient d'eau à hauteur d'1/3 et ajouter quelques gouttes de produit à vaisselle.

Produktionsdatum/date de fabrication :

Chargen-Nr./no. de lot :

