

Buchsbaumzünsler-Falle

Diese Falle dient der effizienten Befallserkennung (Monitoring) durch den Buchsbaumzünsler. Völlig ungiftig für Bienen und andere Nützlinge werden lediglich männliche Buchsbaum-Motten, über ein Sexualpheromon, angezogen und in die Falle gelockt. Somit lässt sich einfach und biologisch feststellen wie stark der Befall ist, ohne dabei andere Insekten zu schädigen.

Die nachhaltig und umweltschonend entwickelte Falle ermöglicht eine zuverlässiges Monitoring und verfügt über folgende Eigenschaften:

- Leichter Aufbau und einfache Entleerung
- Frei von Insektiziden, sicher für Bienen
- Einfache Befestigung mit Hängedraht
- Individueller, zielgerichteter Einsatz
- Inklusive einer Pheromon-Packung
- Nachfüllpackungen im 2er Set erhältlich



Für die optimale Pflege eines Buchsbaums ist die regelmäßige Befallskontrolle eine absolute Notwendigkeit. Die Buchsbaumzünsler-Falle stellt ein effektives Werkzeug für das Monitoring dar und lockt über Pheromone die Buchsbaum-Motte in die Falle. Diese fällt anschließend in einen Behälter und kann aus diesem nicht mehr entkommen. Besonders häufig tritt der Buchsbaumzünsler von April/Mai bis Oktober auf. Diese Schädlinge sind nachtaktiv und haben lediglich eine Lebensdauer von ca. 8 Tagen. In dieser Zeit sucht, der aus Ostasien eingeschleppte, Invasor einen Buchsbaum zur Eiablage. Ca. 7 – 10 Tage später schlüpfen Raupen, die bis zu 5cm lang werden können und sowohl Blätter als auch die Baumrinde anfressen. Damit rechtzeitig Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Buchsbaumzünslers gesetzt werden können, sollte durch eine regelmäßige Überwachung ein Befall sofort erkannt werden. Dies lässt sich mit der Buchsbaumzünsler-Falle effizient realisieren. Dabei ist auch von Vorteil, dass die Falle äußerst einfach, mit einem Hängedraht, direkt im Buchsbaum befestigt werden kann.

Die Buchsbaumzünsler-Falle dient zur Befallskontrolle von Buchsbaumzünsler-Falter. Der Falter wird durch as Pheromon in die Falle gelockt und fällt in den Behälter. Dadurch können Zeitpunkt und Intensität bestimmt werden, um eine entsprechende Bekämpfungsmassnahme zu ergreifen. Die Lebensdauer des Falters beträt 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 sollte der Buchbaum auf Raupenbefall konkontrolliert werden. Diese Schmetterlinge treten ab April/Mai bis Oktober auf und sind nachtaktiv. Die Falle brilliert ausserdem durch seinen handlichen Aufbau und die leichte Montage.

Instruktionen

1. Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie sowohl die Falle als auch den Pheromon-Köder.
2. Entfernen Sie den Fallendeckel sowie die Schutzfolie des Klebepapiers. Falten Sie das Klebepapier in einer kreisförmigen Form mit der Klebefläche nach innen und in der Falle legen. Anschliessend die Pheromonkapsel auf den Boden in der Falle platzieren und mit dem Fallendeckel wieder schliessen.
3. Hängen Sie die Falle, mit Hilfe des Hängedrahtes, an einem schattigen Ort im Buchsbaum auf. Kontrollieren Sie die Falle zweimal wöchentlich.
4. Es empfiehlt sich pro 50m² 1-2 Fallen einzusetzen.

Vorteile

- * Aufgrund der grünen Farbe passt sich die Falle perfekt im Buchbaumgarten ein.
- * Kein Gift – Anlockung erfolgt über ein Pheromon und ist somit für nützliche Insekten absolut ungefährlich.
- * Die Falle dient als Befallserkennung, durch das Fangen von männlichen Buchsbaum-Motten.
- * Bei Befall gilt: Mit dem Kärcher oder Gartenschlauch rausprühen und die übrig gebliebenen Hand einsammeln. Bei intensivem Befall können die Motten/Raupen mit Insektiziden

