

Informationen zum Buchsbaumzünsler

Da in unserer Anlage die meisten Buchsbäume einen Buchsbaumzünslerbefall aufweisen, habe ich die wichtigsten Informationen zusammen getragen.

Der Buchsbaumzünsler ist ein Schädling, der Buchsbäume befällt und diese vollständig zerstören kann. Es handelt es sich um einen Falter, der seine Eier hauptsächlich an den äußeren Blättern des Buchsbaums ablegt. Aus diesen Eiern schlüpfen schließlich die Raupen, welche zu erst die Blätter des Buchsbaums und anschließend sogar die Rinde an den Ästen fressen. Dabei sterben alle Pflanzenteile des Buchsbaums oberhalb der Fraßstelle ab. Befallene Pflanzen sehen meist beige-gelblich aus, haben kaum noch Blätter und sind häufig von den Raupen eingespinn. Die Schädlinge sind in der Regel bis zu 5cm lange, grüne, schwarz gepunktete Raupen. Der Buchsbaumzünsler überwintert eingesponnen in Kokons im Geäst des Buchsbaums. Liegen die Temperaturen konstant über 7°C wird der Schädling aktiv.

Den Buchsbaumzünsler bekämpfen

Da der Buchsbaumzünsler erst seit Kurzem in Europa anzutreffen ist, sind Erfahrungswerte, was die Bekämpfung angeht noch gering. Jedoch haben sich beim Bekämpfen des Buchsbaumzünslers bereits einige Mittel als besonders geeignet erwiesen.

- Das **rechtzeitige Erkennen des Befalls** ist extrem wichtig
- **Pheromonfallen** eignen sich zur Früherkennung und zur **Bestimmung des besten Bekämpfungszeitpunkts** mit biologischen Insektiziden
- Biologische Insektizide: **Bacillus thuringiensis** und **Azadirachtin**
- Chemische Insektizide: **Thiacloprid** und **Acetamiprid**
- Befallene Sorten: **Buxus sempervirens & Buxus microhylla**
- Nach einem Befall kann ein **Rückschnitt vor der völligen Zerstörung bewahren**
- Zerstörte Buchsbäume **luftdicht verpackt im Restmüll** entsorgen
- In Extremfällen, ist das letzte Mittel der Bekämpfung, die vollständige Vernichtung der befallenen Buchsbäume, damit sich der Schädling nicht weiter ausbreiten kann.

Gut Grün

Eure Gartenfachberaterin

Dominika Amen

