

Newsletter

Ausgabe 3.17

Jetzt aktuell – Buchsbaumzünsler

Das anhaltende Schönwetter hat mich zu einer ersten Befallskontrolle animiert – und siehe da: die 1. Generation von Buchsbaumzünsler-Raupen ist quickfidel und sehr engagiert am fressen!

Die Kontrolle habe ich im Raum Wil SG gemacht. Wir müssen davon ausgehen, dass der Befall in tendenziell wärmeren Regionen der Schweiz bereits vorangeschritten ist.

Daher empfehle ich Ihnen, die Pflanzen schnellstmöglich und intensiv auf Befall zu kontrollieren und bei Bedarf eine erste Behandlung anzubringen!



Makroaufnahme einer jungen Buchsbaumzünsler-raupe

Die Resultate in den vergangenen Jahren haben uns gezeigt, dass eine sichere Bekämpfung und Kontrolle des Buchsbaumzünslers mit **biologischen Mitteln** absolut umweltschonend und erfolgreich ist!

Ich empfehle Ihnen daher, die Bekämpfung des Zünslers nur noch mit **biologischen Mitteln** zu bewerkstelligen!

BIOHOP DeIFIN applizieren Sie bei Befall auf die Blätter und wiederholen die Anwendung nach 10 Tagen. Nachfolgende Niederschläge (über 20 l/m²) beeinträchtigen die Wirkung und die Behandlung sollte wiederholt werden.

Der grosse Vorteil: **BIOHOP DeIFIN** ist für Bienen, Hummeln und andere Nützlinge absolut unschädlich!

BIOHOP Audienz hat eine Kontakt- und Frasswirkung und wird vom Buchsbaum innerhalb 3 Stunden aufgenommen. Der Zünsler reagiert auf die Aufnahme des Wirkstoffes bereits nach ca. 5 Stunden. Die Behandlung sollte bei Befall alle 3 Wochen wiederholt werden.

Aufgrund seiner Kontaktwirkung darf **BIOHOP Audienz** während des Bienenfluges **nicht ausgebracht** werden.

PRODUKTE-TIPPS



BIOHOP DeIFIN

Biologisches Insektizid gegen Gespinstmotten, Spinner, Trägspinner, Prozessionsspinner und Buchsbaumzünsler.



BIOHOP Audienz

Biologisches Insektizid gegen diverse Schädlinge.