

Der Buchsbaumzünsler erwacht



Buchsbaumzünslerlarve
(Bild: Beat Wermelinger, WSL)

(if/ack) Mit steigenden Temperaturen nehmen auch die Buchsbaumzünslerlarven ihre Frasstätigkeit wieder auf. Sie haben direkt an den Buchspflanzen überwintert. Da die kleinen Larvenstadien am effektivsten bekämpft werden können, lohnt es sich, frühzeitig damit zu beginnen. Empfohlen werden:

- «Delfin», ein Frassgift auf der Basis von *Bacillus thuringiensis*, das gegen Buchsbaumzünslerlarven bis maximal 10 mm Grösse eingesetzt werden kann. Die Pflanzen müssen bis ins Innere gut benetzt werden (www.biocontrol.ch). Grössere Larvenstadien können mit Pyrethrum FS bekämpft werden.
- «Kendo», ein synthetisches Pyretroid, das über direkten Kontakt und als Frassgift auf alle Larvenstadien wirkt (www.maag-profi.ch).

Informationen zum Buchsbaumzünsler und dessen Bekämpfung finden sich auf www.conservation.unibas.ch -> Aktuell -> Studie zur Ausbreitung des Buchsbaumzünslers. 0