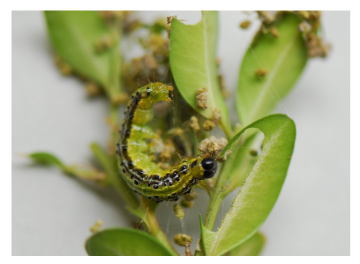
Pflanzenschutz-Spezial Haus- und Kleingarten

Nr. 3 vom 17.03.2017

Der Direktor der Landwirtschaftskammer NRW als Landesbeauftragter

Buchsbaumzünsler

Die warme Witterung der letzten Zeit hat dazu geführt, dass am Buchsbaum bereits wieder die ersten Raupen des Buchsbaumzünslers (*Cydalima perspectalis*) aktiv werden und mit dem Fraß an den Blättern und Trieben beginnen. Es ist daher ratsam, den Buchsbaum jetzt frühzeitig auf einen eventuellen Befall mit den überwinternden Raupen zu kontrollieren, um stärkeren Fraßschäden rechtzeitig vorzubeugen.





Raupe des Buchsbaumzünslers

Starker Fraßschaden der Raupen

Die Raupen des Buchsbaumzünslers haben eine gelbgrüne bis dunkelgrüne Grundfärbung und weisen schwarze und weiße Streifen sowie schwarze Flecken am Körper auf. Die Raupen werden bis zu 5 cm lang. Sie fressen zumeist versteckt im Innern der Buchsbaumpflanzen. Durch ihre versteckte Lebensweise im Innern der Pflanzen wird ein Befall häufig zunächst nicht bemerkt. Bei stärkerem Auftreten der Raupen kann es dann aber sehr schnell zu erheblichen Fraßschäden kommen. Da die Raupen auch die Rinde der Buchsbaumtriebe anfressen, sterben diese zum Teil sogar ab. An den Pflanzen bleiben darüber hinaus feine Gespinste mit den daran anhaftenden Kotkrümeln zurück. Im Laufe eines Jahres können sich zwei bis drei Generationen des Schädlings entwickeln.

Sollte es zu einem Befall gekommen sein, ist es zunächst ratsam, die vorhandenen Raupen gründlich per Hand abzusammeln. Falls erforderlich, kann man anschließend zusätzlich eine Behandlung mit einem dafür zugelassenen Pflanzenschutzmittel durchführen (sinnvoll ab etwa April). Zur Bekämpfung geeignet sind beispielsweise die Präparate Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ, Bayer Garten Universal-Raupenfrei Lizetan, Celaflor Schädlingsfrei Careo Konzentrat für Zierpflanzen, Compo Bio-Insektenfrei Neem oder Neudorff Raupenfrei Xentari. Aufgrund der versteckten Lebensweise der Raupen ist es bei der Ausbringung der Mittel besonders wichtig, dass der Buchsbaum vollständig mit der Spritzlösung benetzt wird, insbesondere auch das Pflanzeninnere.

gez. Andreas Vietmeier

Ansprechpartner: Pflanzenschutzdienst im Haus- und Kleingarten

Landwirtschaftskammer NRW, Köln - Tel.: 0221 / 5340-401

Dienststelle Münster - Tel.: 0251 / 2376-0