Pflanzenschutz-Spezial Haus- und Kleingarten

Nr. 11 vom 02.08.2021

Der Direktor der Landwirtschaftskammer NRW als Landesbeauftragter

Spinnmilben an Zierpflanzen und Ziergehölzen

Die trocken-warme Witterung im Sommer begünstigt das Auftreten von Spinnmilben an Zierpflanzen und Ziergehölzen. Bei einem Befall entstehen an den Blättern der Pflanzen zunächst kleine punktartige, weißlich gelbe Sprenkel. Später verfärben sich die Blätter fahl gelb bis bronzefarben und sterben dann zum Teil sogar ab. Manchmal bleiben an den Pflanzen darüber hinaus feine Gespinste zurück.







Spinnmilbenbefall an Oleander

Spinnmilben an der Blattunterseite

Spinnmilbenschaden an einer Rose

Spinnmilben selbst sind winzig klein und mit bloßem Auge kaum sichtbar (Größe nur etwa 0,5 mm). Die Milben haben eine gelblich grüne, rote oder braunschwarze Färbung und leben vor allem an den Rückseiten der Blätter. Ein Befall tritt besonders an Kübelpflanzen wie Oleander, Engelstrompete, Zitruspflanzen oder Palmenarten auf. Bei den Ziergehölzen gelten z. B. Buchsbaum, Efeu, Rosen und die Zuckerhutfichte als sehr anfällig.

Die Bekämpfung von Spinnmilben ist schwierig. Es ist in der Regel erforderlich, die Pflanzen mehrmals mit einem für diese Anwendung zugelassenen Pflanzenschutzmittel zu behandeln. Zur Bekämpfung können etwa die Präparate Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei, Compo Triathlon Universal Insekten-frei AF, Kanemite SC Spinnmilben-Frei oder Neudosan Neu Blattlausfrei eingesetzt werden. Bei einem Befall an Zierpflanzen im Wintergarten oder Kleingewächshaus lassen gegen Spinnmilben auch Nützlinge wie die Raubmilben Phytoseiulus persimilis oder Amblyseius californicus aussetzen. Ein regelmäßiges Übersprühen der Pflanzen mit Wasser beziehungsweise eine Erhöhung der Luftfeuchte hilft ebenfalls bereits, die Vermehrung und Ausbreitung von Spinnmilben zu mindern.

gez. Andreas Vietmeier

Dienststelle Münster - Tel.: 0251/2376-0