

Pflanzenschutz-Spezial für Haus- und Kleingarten K-4 vom 09.03.2009

Volutella-Triebsterben bei Pachysandra

Schadbild:

Die Blätter von *Pachysandra terminalis* (Dickmännchen) weisen runde bis ovale, bräunliche Flecken mit konzentrischen Ringen auf. Sie können sowohl im Randbereich als auch innerhalb der Blattspreite auftreten. Später kann es am Stängelgrund zusätzlich zu braunen Verfärbungen kommen. Letztendlich fangen die Triebe an zu faulen und sterben ab. In manchen Fällen beginnt das Triebsterben auch von der Spitze her.

Schaderreger:

Der Pilz *Volutella pachysandricola* (Syn. *Pseudonectria pachysandricola*) ist ein Erreger, der längere Zeit im Boden überlebensfähig bleibt. Die Infektion der Pflanzen geht daher meist auch vom Boden aus. Ein Stecken von Stecklingen oder ein Nachpflanzen in eine bereits vom Pilz verseuchte Erde (Boden) führt häufig nach einiger Zeit zum Auftreten erneuter typischer Schadsymptome.

Gegenmaßnahmen:

Bei starkem Befall, bei denen Pflanzen vollständig absterben, sollten diese möglichst samt angrenzender Erde entfernt werden. Gegen auftretende Blattflecken können vorbeugend Fungizide gespritzt werden, wie z. B. Compo Ortiva Universal Pilz-frei, Celaflor Pilzfrei Ectivo oder Bayer Garten Rosen-Pilzfrei-Spray Folicur.

Im Auftrag

gez. Andreas Vietmeier

Die obigen Empfehlungen entbinden nicht von der genauen Beachtung aller Gebrauchsanleitungen
und sonstigen Vorschriften beim Einsatz der genannten Präparate!
Nachdruck oder auszugsweise Wiedergabe nur mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes.

Dienstsitz:
Nevinghoff 40
48147 Münster
www.pflanzenschutzdienst.de

Bearbeiter: Andreas Vietmeier
Telefon: 0251 / 2376-655
Durchwahl: 0251 / 2376-638
Fax: 0251 / 2376-644
e-Mail: andreas.vietmeier@lwk.nrw.de

