# **Neudorffs Infodienst Juli 1/25**



W. Neudorff GmbH KG Postfach 1209 31857 Emmerthal

## Fleckige Rosenknospen öffnen sich nicht?

Zumeist steckt ein Befall mit Botrytis-Schimmelpilzen dahinter. Der Pilz besiedelt in der Regel Blätter, Knospen, Blüten oder Stängel von geschwächten Pflanzen. Rosenknospen öffnen sich nicht mehr und sind oft rötlich-dunkel verfärbt und fleckig. Feuchtigkeit (Dauerregen) und höhere Temperaturen fördern den Befall mit Grauschimmelpilzen. Zunächst entfernen Sie bereits befallene Blätter und Knospen sofort, da sich der Befall sonst schnell weiter ausbreitet. Schneiden Sie die Pflanzen luftig aus. Außerdem gießen Sie möglichst immer von unten, damit das Laub der Pflanzen trocken bleibt. Zur Nährstoffversorgung der Rosen verwenden Sie einen Dünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis (Azet® RosenDünger). Eine sehr hohe Stickstoffdüngung führt zu weichem, anfälligem Pflanzengewebe und fördert den Grauschimmel. Zur Verhinderung der Ausbreitung sollten Sie Fungisan Rosen- und Gemüse-Pilzfrei\* spritzen. Der Grauschimmel wird nach eigenen Erfahrungen bei der Behandlung miterfasst.

# ■ Pflanzenschutz-Sachkunde: jetzt zum Grundkurs anmelden

Unter <a href="https://www.neudorff-handel.de/service/schulungen/pflanzenschutz-sachkunde.html">https://www.neudorff-handel.de/service/schulungen/pflanzenschutz-sachkunde.html</a> können Sie sich für die neuen Pflanzenschutz-Sachkunde Grundkurse anmelden. Der Kurs beinhaltet eine 2-tägige Schulung und am 3. Tag findet eine amtliche Prüfung statt. Die bestandene Prüfung berechtigt zum Verkauf von Pflanzenschutzmitteln.

### ■ Neuer Schädling: Japankäfer

Dieser Käfer stammt aus dem asiatischen Raum. Durch Pflanzenimporte konnte sich der Schädling in Europa ausbreiten, 2023 hat er Deutschland erreicht. Der Japankäfer ist ein Quarantäne-Schädling in der EU mit Meldepflicht. Die erwachsenen Käfer sind braun-grün gefärbt und fliegen im Zeitraum Mai-August. Die Eiablage findet von Juni-August statt. Der Käfer befällt über 300 Wirtspflanzen und verursacht an den Blättern einen Skelettierfraß. Problematisch sind die Käferlarven, die ab Juli-September im Boden schlüpfen. Sie sehen Maikäferengerlingen sehr ähnlich und werden bis zu 3 cm lang. Sie fressen im Boden die Wurzeln der Pflanzen ab. Im Mai/Juni des Folgejahres verpuppt sich die Larve und kurz darauf schlüpft der erwachsene Käfer. Grundsätzlich lassen sich die Käferlarven bis zu einer Körpergröße von maximal 1,5 cm im Boden mit HM-Nematoden im Zeitraum Juli-September bekämpfen. Da es sich allerdings um einen Quarantäneschädling handelt, bleibt die Bekämpfung den Pflanzenschutz-Behörden vorbehalten.

#### ■ Ab Juli schlüpfen neue Buchsbaumzünslerraupen

Im Sommer schlüpft die nächste Generation der Buchsbaumzünslerraupen. Kontrollieren Sie daher die Buchsbäume auf Befall. Die Raupen können Sie mit <u>Xentari RaupenFrei\*</u> oder <u>Spruzit AF Schädlingsfrei\*</u> bekämpfen. Xentari und Spruzit enthalten natürliche Wirkstoffe und sind nicht bienengefährlich. Achten Sie auf eine gleichmäßige Benetzung der Pflanze, spritzen Sie vor allem auch das Gehölzinnere. Zur Überwachung des Falterfluges hängen Sie die <u>Neudomon BuchsbaumzünslerFalle</u> auf.

**Hinweis:** \*Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise- und symbole in der Gebrauchsanleitung beachten. \*\*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Beratung: 05155/6244888 Mo-Do 8.00-16.00 und Fr 8.00-14.30 Uhr Infodienst per eMail: Sprechen Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an! Hinweise zum Datenschutz finden Sie im Internet unter www.neudorffhandel.de/informationen/datenschutz.html