

Neudorffs Infodienst August 23



W. Neudorff GmbH KG
Postfach 1209
31857 Emmerthal

■ Ab August den Dickmaulrüssler bekämpfen!

Die erwachsenen Käfer verursachen an vielen Kulturpflanzen buchtenförmige Fraßstellen an den Blatträndern. Im Juli legt der Dickmaulrüssler Eier ab, aus denen ab August neue Larven schlüpfen. Die Larven des Käfers fressen an den Wurzeln. Bei starkem Befall kann die betroffene Pflanze absterben. Im Zeitraum August bis Ende September können die Larven des Dickmaulrüsslers gut mit den HM-Nematoden bekämpft werden. Die HM-Nematoden werden über ein Bestell-Set für Nützlinge angeboten. Nach Erhalt in Wasser einrühren und mit der Gießkanne im Wurzelraum ausbringen.

■ Engerlinge im Rasen

Einen Befall mit schädlichen Engerlingen erkennen Sie jetzt an einzelnen gelbbraunen Flecken auf dem Rasen. An diesen Stellen befinden sich Engerlinge direkt an den Wurzeln und fressen diese ab. Das Gras lässt sich wie eine Perücke abheben. Ein Befall zeigt sich oft auch durch Vögel, die auf befallenen Rasenflächen intensiv picken. Meist handelt es sich um Gartenlaubkäfer-Engerlinge (bis 1,5 cm lang, 3 Beinpaare, weiß mit dickem Hinterleib). Diese Engerlinge bekämpfen Sie mit HM-Nematoden, erhältlich über das Bestell-Set Nützlinge (im Fachhandel). Sind die Engerlinge größer als 1,5 cm, stammen sie von Käferarten, deren Larven nicht bekämpfbar sind. Nach der Engerlingsbekämpfung säen Sie mit der Rasenreparatur LückenLos nach.

■ Rüsselkäfer an Kohl?

Seit Ende Juli erreichen uns ungewöhnlich viele Anfragen zum Kohltriebrüssler an Kohlpflanzen. Die Anfragen fallen zeitlich mit der Rapserte zusammen. Da der Raps als Nahrungsquelle wegfällt, sind die Käfer nun in den Gärten an Kohlgewächsen zu finden und fressen Löcher in die Blätter. Der Rüsselkäfer ist ca. 3-4 mm groß und hat grau-weiße Flecken auf den Flügeldecken. Pro Jahr wird eine Generation ausgebildet. Der Kohltriebrüssler überwintert an geschützten Stellen. Ab März fliegen die überwinterten Käfer in die Raps- oder Kohlbestände ein. Nach einem Reifungsfraß legen die Käfer Eier ab und die geschlüpften Larven fressen im Inneren der Pflanzenstängel. Wenn der Raps abgeblüht ist, verpuppen sich die Larven im Boden. Kurze Zeit später schlüpfen neue Käfer und fressen dann weiter an Raps, bzw. später an Kohlpflanzen, um ab Herbst zu überwintern. Zur Bekämpfung können Sie jetzt Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei* einsetzen. Führen Sie die Behandlung in den Abendstunden durch bei Temperaturen bis max. 25°C und spritzen Sie die Pflanzen tropfnass von allen Seiten ein. Die Blattunterseiten behandeln Sie besonders gründlich. Die Spritzung sollte nach einer Woche wiederholt werden. Schützen Sie nächstes Jahr vorbeugend Ihre Kohlpflanzen mit dem SchädlingsschutzNetz. Legen Sie das SchädlingsschutzNetz gleich zu Beginn der Kultur über die Kohlpflanzen. Es bleibt während der gesamten Kulturdauer über den Pflanzen und wird nur zu Kulturarbeiten geöffnet. Mit dem Netz können Sie noch viele weitere Schädlinge wirksam abwehren.

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.neudorff-handel.de/informationen/datenschutz.html

Zum Abbestellen des Infodienstes wenden Sie sich bitte an die angegebene Telefonnummer.