

Neudorffs Infodienst April 2/23



W. Neudorff GmbH KG
Postfach 1209
31857 Emmerthal

■ Dickmaulrüssler werden aktiv – mit Nematoden bekämpfen!

Bald kann man erste buchtenartige Fraßspuren der Käfer an jungen Blättern beobachten. Aktive Larven des Schädling (weiß mit braunem Kopf, ca. 1cm lang) sind schon in Kübeln und Beeten in der Erde zu finden. Jetzt ist der Einsatz von nützlichen HM-Nematoden gegen Dickmaulrüssler und Gartenlaubkäfer möglich. Die HM-Nematoden werden über ein Bestell-Set für Nützlinge angeboten. Nach Erhalt in Wasser einrühren und mit der Gießkanne im Wurzelraum ausbringen.

■ Schnecken auf Nahrungssuche

Schnecken können jetzt an austreibenden Pflanzen und frisch gepflanzten Gemüsesetzlingen große Schäden anrichten. Daher sofort bei Neupflanzungen und im Staudenbeet vorbeugend Ferramol Schneckenkorn* oder alternativ Ferramol Schneckenkorn compact* ausbringen. So werden schon die ersten Schnecken erfasst, bevor Schäden entstehen. Unsere Ferramol Produkte sind nicht schädlich für Haustiere, Vögel, Igel, Kröten und andere Gartennützlinge. Ferramol können Sie in Gemüse und Obst ohne Wartezeiten anwenden.

■ An die Rosenpflege denken!

Schneiden Sie Ihre Rosen zum Zeitpunkt der Forsythienblüte und entfernen Sie dabei erfrorene, kranke und schwache Triebe. Viele Neuaustriebe wurden im März/April durch Nachtfrost geschädigt. Im Anschluss versorgen Sie die Rosen mit Azet RosenDünger. Azet RosenDünger enthält neben allen wichtigen Nährstoffen zusätzlich Bodenorganismen und MyccoVital (Mykorrhiza-Pilze), welche das Wachstum besonders fördern.

■ Raupen fressen am Buchs?

Der Buchsbaumzünsler überwintert als Raupe im Gespinst zwischen den Blättern. Durch die frostigen Nächte im April hat sich der Fraß der Raupen verzögert. Jetzt sind sie jedoch durch das warme Wetter aktiv geworden. Behandeln Sie bei Befall (bei Temperaturen ab 15°C) sofort mit Xentari RaupenFrei* oder mit Spruzit AF Schädlingsfrei* (bei Temperaturen unter 15°C). Zur Überwachung des Befalls gibt es unsere Neudomon BuchsbaumzünslerFalle. Mit der Lockstoff-Falle werden von Mai bis Oktober die erwachsenen Männchen des Buchsbaumzünslers angelockt und sterben in der Falle ab. Mit Hilfe der Falle kann der Befall überwacht und der optimale Spritzzeitpunkt ermittelt werden.

■ Frostschäden an immergrünen Gehölzen

Viele immergrüne Gehölze, wie Kirschlorbeer und Glanzmispel wurden durch den Spätfrost Anfang April geschädigt. Bei Kirschlorbeeren wird dies durch braune Blätter sichtbar und Glanzmispeln zeigen rötlichbraune, runde Flecken im Blatt. Stark geschädigte Blätter fallen später ab. Schneiden Sie die Triebe etwas zurück und versorgen die Pflanzen anschließend mit dem Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger, um einen gesunden Neuaustrieb zu fördern. Der Dünger enthält 10% Kalium, welches die Frosthärte erhöht. Bei Trockenheit sollte 1x pro Woche mit 10 L pro qm gewässert werden.

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.