Neudorffs Infodienst März 23



W. Neudorff GmbH KG Postfach 1209 31857 Emmerthal

■ Erste Buchsbaumzünslerraupen werden bei mildem Wetter aktiv

Der Buchbaumzünsler überwintert als Raupe im Gespinst zwischen den Blättern. Ab Mitte März beginnen die Raupen mit dem Fraß. Schneiden Sie die Gespinste mit den jüngsten Raupen raus und vernichten diese. Behandeln Sie bei Befall (bei Temperaturen ab 15°C) sofort mit Xentari RaupenFrei* oder mit Spruzit 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.

■ Neudorffs Grüne Lounge – Exklusives Portal für Verkaufsprofis

Sich auf unterhaltsame und spielerische Art im Bereich Pflanzenpflege weiterzubilden – das verspricht die geschützte Website <u>www.gruene-lounge.de</u>. Auf dem exklusiven Portal für Fachverkäufer gibt es Webinare, Expertentipps, interaktive Spiele, die Möglichkeit, Produkte kostenlos zu testen und vieles mehr.

Ihren persönlichen Registrierungscode für die Grüne Lounge erhalten Sie bei Ihrem Neudorff Außendienstmitarbeiter.

■ Obstbaumschnitt und Austriebsspritzung nicht vergessen

Bei frostfreiem Wetter können Sie jetzt den Winterschnitt der Obstbäume vornehmen. Achten Sie darauf, kranke Zweige und schrumpelige Früchte zu entfernen. Größere Schnittwunden verschließen Sie zur Förderung der Wundheilung mit Malusan Wundverschluss. Denken Sie anschließend an die Austriebsspritzung! Bei der Spritzung von Promanal Neu Austriebsspritzmittel* an Obst- und Ziergehölzen (an frostfreien Tagen) werden überwinternde Schädlinge durch den Ölfilm erstickt.

Jetzt noch Pfirsichkräuselkrankheit vorbeugen

Das Auftreten der sogenannten Pfirsich-Kräuselkrankheit lässt sich erfolgreich mit einer vitalisierenden Behandlung beim Schwellen der Knospen verhindern. Überprüfen Sie daher die Knospen der Pfirsichbäume bei milder Witterung regelmäßig. Die Infektion der Knospen kann schon stattfinden, wenn die Temperaturen einige Tage über 10°C liegen. Spritzen Sie dann regelmäßig bis zum Austrieb bei entsprechender Wetterlage mit Neudo-Vital Obst-Spritzmittel.

Moos im Rasen?

Anhaltende Feuchtigkeit hat das Mooswachstum im Rasen über den Winter gefördert. Bestimmen Sie zunächst den pH-Wert mit dem pH-Bodentest – denn eine mögliche Ursache für das Mooswachstum ist neben Staunässe, Nährstoff- und Lichtmangel, ein zu niedriger pH-Wert. Liegt der Wert unter 6,5 streuen Sie Azet RasenKalk. Anschließend empfehlen wir die Düngung mit dem Rasendünger Moos- & UnkrautStopp. Der Rasendünger Moos- & UnkrautStopp enthält viel Eisen und verdrängt Moos langfristig. Weiterhin sorgt die Düngung für intensiv grünen Rasen. Den Rasendünger ca. 2 Wochen nach der Kalkanwendung streuen.

Hinweis: *Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise- und symbole in der Gebrauchsanleitung beachten. **Genehmigung gemäß §51 PflSchG für gewerblich genutzte Kulturen. *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