

Neudorffs Infodienst Juni 2/22



W. Neudorff GmbH KG
Postfach 1209
31857 Emmerthal

■ Jetzt online für neue Schulungstermine anmelden!

Unter www.neudorff-handel.de/service/schulungen finden Sie jetzt die neuen Schulungstermine zur Erlangung der Pflanzenschutz-Sachkunde.

■ Jetzt Maden in Äpfeln, Birnen, Pflaumen und Zwetschen vorbeugen!

Von Mai bis August fliegen die Kleinschmetterlinge des Apfel- und Pflaumenwicklers die jungen Früchte an, um dort Eier abzulegen. Die schlüpfenden Maden fressen sich dann in die Früchte ein. Später verlassen die Maden die herabgefallenen Früchte, oft verpuppen sie sich im Boden. Hängen Sie jetzt die Neudomon ApfelmadenFalle bzw. die Neudomon PflaumenmadenFalle auf. Dabei handelt es sich um Lockstofffallen, mit denen die männlichen Falter gefangen werden. Damit lässt sich der Befall reduzieren. Befallene Früchte immer sofort aufsammeln und im Biomüll entsorgen!

■ Mückenplage nach Regenfällen erwartet

Nach den Regenfällen und schwül-warmen Wetter vermehren sich Stechmücken schnell. Dazu nutzen sie Pfützen, Regentonnen und Gartenteiche. Beugen Sie jetzt mit dem biologischen Präparat Neudomück Stechmücken-Frei** vor. Das Präparat enthält als Wirkstoff *Bacillus thuringiensis israelensis*. Neudomück Stechmücken-Frei wird oberflächlich ausgebracht. Die Larven der Stechmücken sterben innerhalb kurzer Zeit ab. Die Wirkung von Neudomück Stechmücken-Frei hält bis zu 4 Wochen an. Andere Wasserbewohner, wie z. B. Fische, Kröten, Frösche, Insekten und andere Tiere werden durch das Präparat nicht gefährdet. Pflanzen werden durch das Mittel ebenfalls nicht geschädigt. Das behandelte Wasser kann auch zum Gießen verwendet werden.

■ Thuja wird braun?

Die Braunfärbung kann verschiedene Ursachen haben. Oft sind Schädlinge, wie z.B. Nadelholzspinnmilben an der Braunfärbung beteiligt. Die Nadeln sind dann übersät mit gelben Pünktchen (Saugstellen), danach werden sie braun. Die Pflanze wird gründlich von allen Seiten mit Neudosan Neu Blattlausfrei* gespritzt, vor allem das Gehölzinnere wird behandelt. Braun-schwarze Triebe an Thuja werden oft durch Bodenprobleme begünstigt (manchmal ist auch Hundeurin die Ursache). Ist der Boden zu sauer, kommt es zu Verfärbungen. Messen Sie den pH-Wert mit unserem pH-Bodentest, er sollte zwischen 6 und 7 liegen. Ist er geringer als 6, verwenden Sie den Azet GartenKalk. Weiterhin sollte regelmäßig gedüngt werden, wir empfehlen dazu den Azet KoniferenDünger. Geschwächte Pflanzen, die unter Wasser- und Nährstoffmangel leiden, werden zudem schnell durch Pilze, wie z.B. Schuppenbräune befallen. Dabei färben sich zunächst an den unteren Astpartien die Blattschuppen gelbbraun. Später verfärben sich auch die Triebe und Zweige. Bei der Behandlung von Thuja mit Fungisan Rosen- und Gemüse-Pilzfrei* wird die Schuppenbräune nach eigenen Erfahrungen mit erfasst. Durch den Einsatz des Präparates verhindern Sie die Weiterverbreitung des Pilzes. Häufig handelt es sich bei Braunfärbungen auch um eine Reaktion auf Bodentrockenheit, meistens werden die Pflanzen erst Monate später braun. Wässern Sie deshalb ganzjährig in Trockenperioden mit 10 L pro qm 1x pro Woche.

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.