

Buchsbaumzünsler

Der Buchsbaumzünsler (*Diaphania perspectalis*) geht um!

Seit einigen Jahren breitet sich der Buchsbaumzünsler rasant in den Gärten im Breisgau aus.

Unsere Erfahrung in der Bekämpfungspraxis hat gezeigt, dass mit nützlingsschonenden Mitteln, wie *Neem* oder *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai* (B. t.) sehr gute Ergebnisse erzielt werden.

Wir nutzen ausschließlich diese Mittel, weil wir in den von uns behandelten Buchsbäumen Blindschleichen, Frösche und Vögel aufgescheucht haben, die offenbar auf der Jagd nach den Raupen des Zünslers waren. Diese Beobachtung deckt sich auch mit der unserer Kunden.

Die Wirkstoffe Thiacloprid aus *Calypso*, Acetamiprid in Careo, Pyrethrum und Pyrethrine aus *Spruzit* werden als nützlingsschädigend eingestuft! Thiacloprid und Acetamiprid gehören zur chemischen Klasse der Neonicotinoide und wirken toxisch auf Insekten.

Calypso "ist giftig für Wasserorganismen, (und) kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben". (Bayer Environmental Science: Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Spruzit "Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben" (W. Neudorff GmbH KG: Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Nicht bienengefährlich.

Bacillus thuringiensis ssp. aizawai ist nicht bienengefährlich, steht aber im Verdacht, Fischnährtiere (Larven) zu schädigen. Nützlinge an Land werden durch die Spezialisierung dieses Bt auf Raupen, nicht geschädigt.

Neem ist teilsystemisch, nützlingsschonend, nicht bienengefährlich und nicht wassergefährdend.

Wir kommen selbstverständlich gerne zu Ihnen und erledigen den Pflanzenschutz in Ihrem Garten für Sie!

[Informationen zu *Cydalima perspectalis*, Buchsbaumzünsler von ARBOFUX - Diagnosedatenbank für Gehölze, einem Projekt der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Zentrum für Forschung und Weiterbildung](#)