

Buchsbaumzünsler

Der Buchsbaumzünsler (*Diaphania perspectalis*) geht um!

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

[Lesen Sie hierzu detaillierte Informationen zur Vorbeugung und umweltfreundlichen Bekämpfung von der "Natur im Garten Akademie Tulln \(A\)".](#)

Unsere Erfahrung in der Bekämpfungspraxis hat gezeigt, dass auch mit nützlingsschonenden Mitteln, wie *Neem* oder *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai* 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 mittlerweile mit der unserer Kunden.

Mittlerweile liegt auch eine Empfehlung des Pflanzenschutzdienstes des Regierungspräsidiums Freiburg für B. t. vor.

Allerdings wurde irrtümlicherweise in einem Interview der Badischen Zeitung gesagt, dass das Mittel nur in für den Privatgärtner unhandlichen 500-g-Gebinden angeboten würde.

Das ist falsch!

Bei uns erhalten Sie den *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai* in praktischen 3-Gramm-Tütchen. Das ist ausreichend für 1, 8 Liter Spritzbrühe.

Die Wirkstoffe Thiacloprid aus *Calypso*, Pyrethrum und Pyrethrine aus *Spruzit* werden als nützlingsschädigend eingestuft! *Thiacloprid* gehört zur chemischen Klasse der Neonicotinoide und steht daher im Verdacht toxisch auf Bienen zu wirken.

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, schädigt aber Fischnährtiere. (Larven). Nützlinge werden durch die Spezialisierung dieses Bt auf Raupen und Maden, 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!