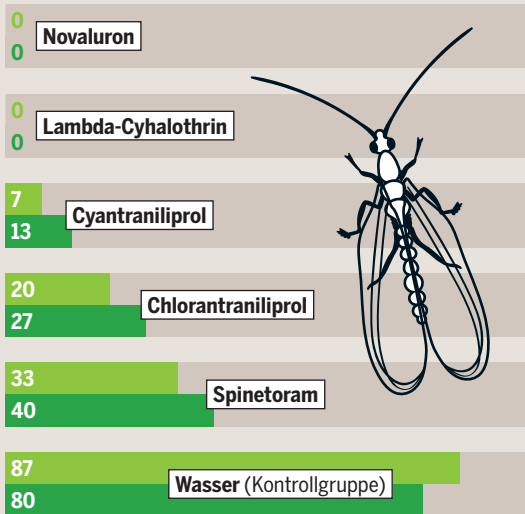


WENN DIE GUTEN DIE OPFER SIND

Überlebensraten von zwei Florfliegenarten der Gattung *Chrysoperla* beim Einsatz verschiedener Pestizide, Larve bis ausgewachsenes Tier, in Prozent

■ *Chrysoperla carnea*

■ *Chrysoperla johnsoni*



Florfliegen der Gattung *Chrysoperla* heißen auch Blattlauslöwen, weil sie eine große Menge Schädlinge fressen. In den USA wurden zwei dieser Arten, die für Obst- und Walnussgärten typisch sind, fünf dort verbreiteten Pestizidwirkstoffen ausgesetzt. Die Folgen waren für die Nützlinge so verheerend, dass Sekundärplagen auftraten, weil es zu wenige Florfliegen gab, die die überlebenden Schädlinge hätten vertilgen können. Konsequenz: mehr Pestizide, die auch noch mehr Nützlinge ausrotten.