

## Dickmaulrüssler biologisch bekämpfen!

# NEU und einzigartig!

### Das Mittel:

nematop® Käfer-Stopp ist eine Falle für ausgewachsene Dickmaulrüssler. Die Falle besteht aus einem Holzbrett mit Nuten. In den Nuten befindet sich ein Gel mit insgesamt 2,5 Mio. Nematoden der Art *Steinernema Carpopagsae*.



### Die Wirkung:

Die günstigste Anwendungszeit für nematop® Käfer-Stopp ist von Mai bis Ende September. In diesem Zeitraum sind die Käfer aktiv. Das mit Nematodengel gefüllte Brett einfach zwischen die Pflanzen auf die Erde legen. Die Käfer krabbeln in die Nuten, wenn sie einen geschützten Platz für den Tag suchen. Während des Aufenthalts (schon nach 10 Minuten) dringen die Fadenwürmer in die Käfer ein. Nach zwei Wochen ist die Anzahl der Dickmaulrüssler um 80-100 % reduziert.



### Der Schaden:

An den Blatträndern von Rhododendron, Flieder, Liguster und anderen Pflanzen können recht häufig buchtenartige Fraßstellen beobachtet werden. Diese Fraßschäden werden von den erwachsenen Tieren des Dickmaulrüsslers verursacht. Zudem wandern Dickmaulrüssler gerne von Pflanzen auf Terrassen, Balkonen oder Dachgärten in die Wohnungen, wo sie als lästig empfunden werden.



### Der Schädling:

Die bis zu 1 cm großen, schwärzlichen Käfer sind nachtaktiv. Es gibt nur weibliche Tiere, die 1-3 Jahre leben und in dieser Zeit bis zu 1.000 Eier ablegen. Die Fortpflanzung erfolgt durch die Ablage unbefruchteter Eier direkt an den Wurzelhals der Pflanze. Tagsüber verstecken sich die lichtempfindlichen Tiere gerne unter Brettern, Laub o. ä.