

Kirschessigfliege

Drosophila suzukii



Flugüberwachung:

In Becherfallen, aus eigener Herstellung. Mischung aus: **1/3 Rotwein, 1/3 Apflessig, 1/3 Wasser und etwas Spülmittel**. Füllhöhe im Becher 3-5 cm. Löcher mit **2 mm** Durchmesser. Alternativ kann auch eine 0,5 l PET-Flasche verwendet werden. Die Flüssigkeit wird nach spätestens 2 Wochen über ein Sieb ausgeschüttet, der Siebinhalt auf einem weißen Teller mit wenig Wasser auf Fliegen untersucht.



Männliche Fliege an Flügelpunkten gut zu erkennen



Fruchtbefall - Überwachung:

20 bis 50 gesunde Früchte werden in gut verschließbare Gefäße oder Gefrierbeutel gelegt, nach 2 Tagen mit Wasser übergossen und auf Maden untersucht. Wichtig ist, dass keine einheimischen Fruchtfliegen ihre Eier in die Früchte ablegen können.

