



# NEXSUBA®

## INSEKTIZID



■ Schnelle Wirkung



■ Gute Kulturverträglichkeit



■ Temperatur- und Witterungsunabhängig



■ Einsetzbar im ökologischen Landbau

<b>Wirkstoff</b>	480 g/l Spinosad
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Spinosyne (nAChR-Aktivatoren), IRAC 5
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung, Störung der Reizübertragung durch Beeinflussung der Nicotin-Acetylcholin- und GABA-Rezeptoren (Knock-Down-Effekt)
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Verlagerung ins Blattgewebe
<b>Kulturen</b>	Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren, Schwarzer Holunder, Erdbeeren, Gemüsebau, Weinbau, Zierpflanzenbau, Kartoffeln, Mais
<b>Indikationen</b>	Obstbau: Kirschessigfliege ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Aufwandmenge</b>	0,2l/ha
<b>Bienen/Nützlinge</b>	B1 / NN261, NN3801 (NN1002). Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.
<b>Wartezeit</b>	Siehe Auflagentabelle Seite 38–41
<b>Gebindegröße</b>	0,5l



Kirschessigfliege in Himbeeren

### GUT ZU WISSEN

Der Wirkstoff Spinosad besteht aus Stoffwechselprodukten des Bodenbakteriums *Sacharopolyspora spinosa*

#### Besonders nützlingsschonend

NEXSUBA® schont Nützlinge wie Schlupfwespen, Raubmilben, Florfliegen und Laufkäfer.

