

NEU in 2024

# NEXSUBA®<sup>12</sup>

## INSEKTIZID

-  Schnelle Wirkung
-  Temperatur- und Witterungsunabhängig
-  Gute Kulturverträglichkeit
-  Einsetzbar im ökologischen Landbau

<b>Wirkstoff</b>	480 g/l Spinosad
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Nikotinischer Acetylcholinrezeptor-allosterische Aktivatoren (nAChR-Aktivatoren) IRAC 5
<b>Wirkungsweise</b>	Störung der Reizübertragung durch Beeinflussung der Nicotin-Acetylcholin- und GABA-Rezeptoren (Knock-Down-Effekt)
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Kontakt- und Fraßwirkung, Verlagerung im 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
<b>Gebindegröße</b>	0,5l
<b>Zulassung</b>	Bis 15.03.2026



Kirschessigfliege in Himbeeren

### GUT ZU WISSEN

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

#### Besonders nützlingsschonend

NEXSUBA®<sup>12</sup> schont Nützlinge wie Schlupfwespen, Raubmilben, Florfliegen und Laufkäfer.