

NEU in 2024

NEXSUBA®¹²

INSEKTIZID



■ Schnelle Wirkung



■ Temperatur- und Witterungsunabhängig



■ Keine Kreuzresistenzen



■ Einsetzbar im ökologischen Landbau

Wirkstoff	480 g/l Spinosad
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	Nikotinischer Acetylcholinrezeptor-allosterische Aktivatoren (nAChR-Aktivatoren) IRAC 5
Wirkungsweise	Störung der Reizübertragung durch Beeinflussung der Nicotin-Acetylcholin- und GABA-Rezeptoren (Knock-Down-Effekt)
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Rhombenspanner, Springwurm, Gemeiner Ohrwurm, Drosophila-Arten (Essigfliegen), Thrips
Kulturen (Stadien)	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Kartoffeln, Mais
Indikationen	Weinbau: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler, Rhombenspanner, Springwurm, Gemeiner Ohrwurm, Drosophila-Arten, Thripse
Aufwandmenge	siehe Tabelle ab Seite 36
Bienenschutz	B1 / NN261, NN3801
Gebindegröße	0,5l
Zulassung	Bis 15.03.2026



Thripse in Trauben

Bild: DLR Rheinpfalz

GUT ZU WISSEN

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

Besonders nützlingsschonend

NEXSUBA®¹² schont Nützlinge wie Schlupfwespen, Raubmilben, Florfliegen und Laufkäfer.