





NEU in 2024

# NEXSUBA®<sup>12</sup>

INSEKTIZID

-  Schnelle Wirkung
-  Gute Kulturverträglichkeit

-  Temperatur- und Witterungsunabhängig
-  Einsetzbar im ökologischen Landbau

## Praxistipp:

Der optimale Einsatzzeitpunkt von NEXSUBA®<sup>12</sup> ist zum Larvenschlupf, bei Erreichen des Schwellenwertes oder nach Warndienst.

<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>	Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Kartoffeln, Mais, Beerenobst, Erdbeeren, Weinbau
<b>Indikationen</b>	Gemüsebau: Thripse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Dickmaulrüssler u.a.
<b>Aufwandmenge</b>	Gemüsebau: 0,2–0,3 l/ha
<b>Bienenschutz</b>	B1 (NN6611)
<b>Gebindegröße</b>	0,5l
<b>Zulassung</b>	Bis 15.03.2026



Zwiebelthrips (*Thrips tabaci*)

## 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.



## NEXSUBA®<sup>12</sup> – Zulassungen in vielen Gemüsekulturen und Zierpflanzen

Kultur	Schädlinge
<b>Aubergine (unter Glas)</b>	Thripse, Minierfliegen
<b>Blattkohle (Freiland, unter Glas)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Kleine Kohlflye
<b>Blumenkohle (Blumenkohl, Brokkoli) (Freiland)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Kleine Kohlflye, Thrips
<b>Bundzwiebel (Freiland)</b>	Thrips
<b>Buschbohne, Erbse (Freiland)</b>	Minierfliegen, Thrips spp.
<b>Erbse, Stielmus, Kohlgemüse, Speiserüben, Kohlrüben, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten – Nutzung als Baby-Leaf-Salat (Freiland)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen
<b>Feldsalat (Freiland)</b>	Minierfliegen
<b>Gemüsefenchel (Freiland)</b>	Thripse
<b>Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) (unter Glas)</b>	Thrips spp.
<b>Gurke (unter Glas)</b>	Thripse
<b>Kohlrabi (Freiland, unter Glas)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Kleine Kohlflye
<b>Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl) (Freiland)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Kleine Kohlflye, Thrips
<b>Rucola-Arten (Freiland, unter Glas)</b>	Minierfliegen
<b>Salate, Endivien (Freiland)</b>	Minierfliegen, Thrips spp.
<b>Schnittlauch – Nutzung als frisches Kraut (Freiland, unter Glas)</b>	Thripse, Lauchmotte, Minierfliegen
<b>Schnittpetersilie (unter Glas)</b>	Thrips spp., Minierfliegen
<b>Speisezwiebel (Freiland)</b>	Thripse
<b>Spinat, Stielmangold (Freiland)</b>	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenflye
<b>Tomate (unter Glas)</b>	Thripse, Minierfliegen
<b>Zuckermais (Freiland)</b>	Maiszünsler
<b>Zierpflanzen (unter Glas)</b>	Thripse, Dickmaulrüssler