



# 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 in das Blattgewebe				
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Kartoffeln, Mais, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Zierpflanzenbau				
<b>Indikationen</b>	Kartoffeln: Kartoffelkäfer				
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	50 ml/ha, max. 2 Anwendungen im Abstand von min. 7 Tagen				
<b>Abstandsauflagen</b>	Hang > 2 %:	0 m			
	Oberflächengewässer	NW605: 5 m (50 %), 5 m (75 %), * (90 %); NW 606: Länderrecht; Standard: 5 m			
	Saumstrukturen	NT102: 0 m (75 %); Standard: 20 m			
<b>Bienenschutz</b>	B1				
<b>Gebindegröße</b>	0,5 l				

### GUT ZU WISSEN

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

### Besonders nützungsschonend

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



### Praxistipp:

Der optimale Einsatzzeitpunkt von NEXSUBA® ist ab dem Larvenschlupf, bei Erreichen des Schwellenwertes oder nach Warndienst.