



NEXSUBA®

INSEKTIZID

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

Wirkstoff	480 g/l Spinosad	
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)	
Wirkstoffgruppe	Spinosyne (nAChR-Aktivatoren); IRAC 5	
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung: Störung der Reizübertragung durch Beeinflussung der Nicotin-Acetylcholin- und GABA-Rezeptoren (Knock-Down-Effekt)	
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Verlagerung in das Blattgewebe	
Kulturen (Stadien)	Kartoffeln, Mais, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Zierpflanzenbau	
Indikationen	Kartoffeln: Kartoffelkäfer	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	50 ml/ha, max. 2 Anwendungen im Abstand von min. 7 Tagen	
Abstandsauflagen	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
Bienenschutz	Bienengefährlich (B1)	
Gebindegröße	0,5l	

GUT ZU WISSEN

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

Besonders nützlingsschonend

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.