



NEXSUBA®¹² **NEU**

INSEKTIZID

- + Schnelle Wirkung
- + Gute Kulturverträglichkeit
- + Temperatur- und Witterungsunabhängig
- + 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	Kontakt- und Fraßwirkung, Verlagerung im Blattgewebe
Kulturen (Stadien)	Mais, Kartoffel, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Zierpflanzenbau
Indikationen	Mais: Maiszünsler
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	0,2l/ha, max. 1 Anwendung
Abstandsauflagen	Hang > 2%: NW701: 10m
	Oberflächengewässer NW605-1: 5 m (50%); 5 m (75%); * (90%) NW606: Standard 10m
	Saumstrukturen NT103: 0m (90%), 20m (Standard)
Bienenschutz	B1 (NN6611)
Gebindegröße	0,5l

Maiszünslerkreislauf



Bilder: G. Eiße