

Tab. 6: Insektizide/Akarizide: Wirkung auf tierische Schädlinge, Nützlinge und Wirkungsdauer

Stand: Januar 2025

Präparat	Wirkstoffe	Wirkung gegen							Wartzeit	Wirkdauer Tage	Wirkung auf Nützlinge										Resistenzmanagement							
		TW 1. Generation	TW 2. Generation	Kräuselmilben	Springwurm	Rhombenspanner	Spinnmilben	Zikaden			Drosophiliden	Bienen	Raubmilben	Markenkäfer	Florfliegen	Schlupfwespen	Blumenwanzen	Erzwespen	Brackwespen	Raupenfliegen		Schwebfliegen						
Coragen	Chlorantraniliprole				N				42	16	0	0																
Dipel ES, XenTari	Bacillus thuringiensis				N				2 6	bis 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Isonet LE	Pheromon								#	VP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiron	Fenpyroximat								35	bis 14	0	0	xx	xx								xx					Z	
Mimic	Tebufenozid				gV	gV			21	bis 10	0	0															-	
RAK	Pheromon								#	VP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Spintor	Spinosad								14	bis 10	xx	0	x	0								xx						-
Minecto One	Cyantraniliprole								10	bis 10	xx	xx																
Mospilan SG	Acetamiprid								14	bis 10	0	x	xx	x											xx			
alle Netzschwefel	Schwefel				N				56	AUS	0	x	0	0											0		-	
Micula	Rapsöl				gV				#	AUS	0	0	0	0											0		-	