

Insektizide/Akarizide:

Wirkung auf tierische Schädlinge, Nützlinge und Wirkungsdauer

Tab. 6:

Stand: Januar 2021

Präparat	Wirkstoffe	Wirkung gegen									Wirkung auf Nützlinge								Resistenzmanagement			
		TW 1. Generation	TW 2. Generation	Kräuselmilben	Springwurm	Rhombenspanne	Spinnmilben	Zikaden	Drosophiliden	Wartezeit (Tage)	Wirkdauer (Tage)	Bienen	Raubmilben	Marienkäfer	Florfliegen	Schlupfwespen	Blumenwanzen	Erzwespen		Brackwespen	Raupenfliegen	Schwebfliegen
Coragen	Chlorantraniliprole				N					42	16	0	0	xx	xx		x		x		xx	
Dipel ES, XenTari	Bacillus thuringiensis				N					2 6	bis 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Isonet LE	Pheromon									#	VP	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	0	0		x		0			-
RAK	Pheromon									#	VP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Spintor	Spinosad									14	bis 10	xx	0	x	0			xx				-
Mospilan SG	Acetamiprid									14	bis 10	0	x	xx	x				xx			
Steward	Indoxacarb									14	bis 14	xx	0					xx		0		-
alle Netzschwefel	Schwefel			N			N			56	AUS	0	x	0	0				0			-
Micula	Rapsöl			gV						#	AUS	0	0		0				0			-

Legende zu Tabelle 6:

- Wirkung und Zulassung vorhanden
- N = bei Einsatz entsprechend der zugelassenen Indikation ist die angegebene Nebenwirkung möglich
- # = keine Wartezeit aufgrund der Anwendungszeit
- gV = Ausweitung der Zulassung auf geringfügige Verwendung nach Art. 51 EU-VO1107/2009 in Verbindung mit §33 Abs 1 (9) PflSchG
- xx = schädigend
- x = schwach schädigend
- 0 = nicht schädigend
- /- = unterschiedliche Artenempfindlichkeit
- VP = Vegetationsperiode
- AUS = Voraustriebsspritzung