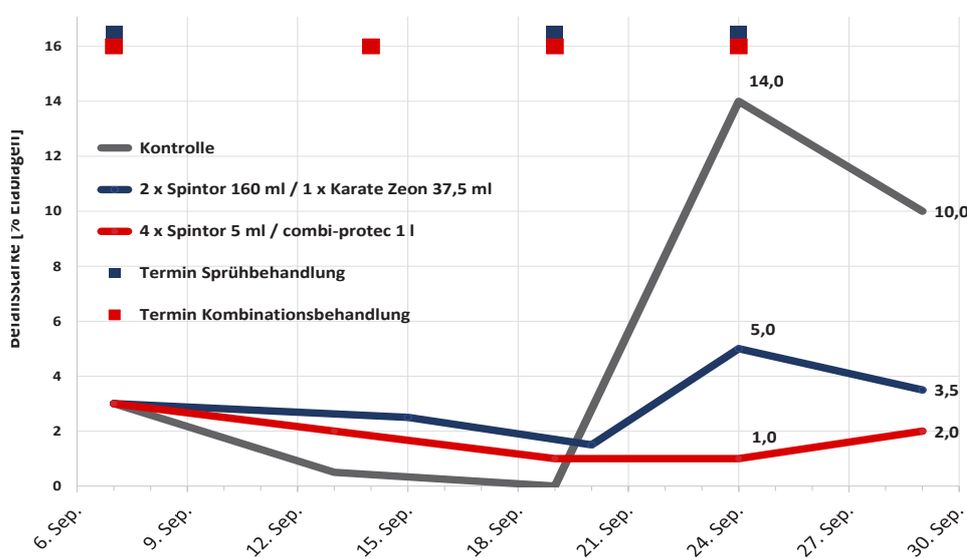


Kirschessigfliege im Weinbau

Das Kombinationsverfahren mit combi-protec®

combi-protec® steigert die Wirksamkeit von Insektiziden bei der Bekämpfung der Kirschessigfliege im Weinbau. Als Zusatzstoff kann combi-protec® mit verschiedenen Insektiziden kombiniert werden. Mit nur 20 Liter Spritzbrühe und 1 Liter combi-protec® wird der vergleichbare Effekt einer Flächenbehandlung mit voller Aufwandmenge erreicht.

Bekämpfungsversuch Weinbau 2016 „Acolon“



Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt Für Wein- u. Obstbau Weinsberg, M. Becker

Indikation	Insektizid	Aufwand / ha	combi-protec / ha
Drosophila- Arten	Spintor® SC	5 ml	1 Liter
Drosophila- Arten	Mospilan® SG	25 g	1 Liter
Ohrwurm	Spintor® SC	5 ml	1 Liter

Nur 20 Liter Spritzbrühe je Hektar!

Düsenempfehlung:

IDK 120-01/ Airmix 110-01,
ATR 80* (0,6 mm Distanz), Druck 3 bar

Behandlungsempfehlung:

Traubenzone und 30 cm der Laubwand halbseitig behandeln. Bis zu vier Reihen können mit einer Durchfahrt behandelt werden.

Essigfliegen



Vorteile von combi-protec®

- geprüfte, hohe Wirksamkeit
- minimale Insektizid- Rückstände
- maximale Schlagkraft
- schonend für Bienen
- wirtschaftlich

Essigbefall



Botrytis



www.combi-protec.com