



Neustadt	Halbfreilandversuch zur Überprüfung der adultiziden	KOGA
2017	Wirkung von Mospilan SG auf die Kirschessigfliege	DLR
		Rheinpfalz

Dieser Versuch wurde im Rahmen des Projekts InvaProtect "Nachhaltiger Pflanzenschutz gegen invasive Schaderreger im Obst- und Weinbau" durchgeführt.

Das Projekt InvaProtect hat zum Ziel, ein Gesamtkonzept mit Bekämpfungsempfehlungen u.a. gegen die Kirschessigfliege auf der Basis von kulturspezifischen integrierten Maßnahmenplänen für die Obstanbauer und Winzer im Oberrheingraben zu erstellen.

Das Projekt wird aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) finanziert.

Versuchsdaten

Getestetes Insektizid: Mospilan SG (200 g/kg Acetamiprid)

Aufwandmenge: 0,125 kg/ha/m

<u>Freilandteil</u>

Kultur, Sorte: Brombeeren, Chester Thornless (4,8 m Parzellenlänge)

Behandlung am: 15.08.17

Applikationsgerät: Mesto - Handdruckluftspritze

Düsen: Albuz gelb Druck: 5 bar Wasseraufwand: 500 l/ha/m

Probenahme (3 h n. Beh.): 50 Früchte/Wiederholung

<u>Laborteil</u>

Anzahl Wiederholungen: 3 x 50 Früchte

Inkubationskäfige: 3 (je 50 Früchte pro Käfig)

Aufsetzen der Zuchttiere: am 15.08.17; 40 Tiere (20 W, 20 M.) pro Inkubationskäfig

auf jeweils 50 Früchte

Alter der aufgesetzten Tiere: 7 - 10 Tage

Versuchsdauer: 48 h

Varianten: Kontrolle / Mospilan SG

Ergebnisse: adultizide Wirkung

Auswertung am: 17.08.17 (48 h nach dem Aufsetzen der Tiere)

Kontrolle (17.08.)

Wdhg	tote Tiere	lebende Tiere	moribunde Tiere	Mortalität in %	Ø Mortalität in %
1	0	19 M, 17 W	0	0	
2	0	16 M, 18 W	0	0	0,83
3	1 W	19 M, 20 W	0	2,5	

Mospilan SG (17.08.)

Wdhg	tote Tiere	lebende Tiere	moribunde Tiere	Mortalität in %	Ø Mortalität in %
1	4 M, 3 W	8 M, 14 W	-	24,1	
2	7 M, 3 W	11 M, 12W	-	30,3	38,7
3	16 M, 5 W	1 M, 12 W	-	61,8	

Fazit

Für den Versuch standen Brombeeren der Sorte Chester Thornless im fliegensicheren Tunnel zur Verfügung. Die Applikation von Mospilan SG erfolgte mit der Druckluftspritze bei 5 bar Druck. 3 Stunden nach der Behandlung wurden jeweils 50 Früchte pro Wiederholung geerntet und im Labor ausgebreitet auf einem flachen Deckel in die Käfige verbracht. Die im Anschluß freigesetzten Tiere wurden nach 48 Stunden auf Mortalität bonitiert. Die geplante Anzahl an Fliegen pro Käfig aus der Zucht (20 Männchen/20 Weibchen) konnte nicht erreicht werden.

In den Kontrollkäfigen lag die durchschnittliche natürliche Mortalität der adulten Tiere bei unter 1 %.

Bei Mospilan SG konnte 48 Stunden nach der Behandlung eine adultizide Wirkung von durchschnittlich 38,7 % ermittelt werden.

Berichterstattung:

Uwe Harzer, DLR Rheinpfalz Jan Sauter, DLR Rheinpfalz