

Melolontha sp. in Thymian

Catherine Baroffio, Claude-Alain Carron, Bertrand Gentizon¹

Agroscope, CH-1964 Conthey. www.agroscope.ch. ¹ Andermatt Biocontrol. Grossdietwil. www.biocontrol.ch

Ziel

Eine Strategie zur Bekämpfung der Maikäfer, welche die Thymianparzelle in Le Prese befallen, entwickeln und definieren.

Material et Methoden

Varianten :

T	Standard	
G1	Galanem (Biocontrol)	1 Mio/m ² / 2l Wasser /m ² ⇒ 50 Mio verdünnt in 100 l Wasser für die 4 Wdhlg.
G2	Galanem (Biocontrol),	2 Mio/m ² / 2l Wasser /m ² ⇒ 100 Mio verdünnt in 100 l Wasser für die 4 Wdhlg.
N	Naturalis-L (Biocontrol)	0.5 % / 2l Wasser /m ² ⇒ 0.5 l verdünnt in 100 l Wasser für die 4 Wdhlg.
R	Ravastop (Seydoux)	0.003l/m ² / 2l Wasser /m ² ⇒ 0.15 l verdünnt in 100 l Wasser für die 4 Wdhlg.
E	Ecofort Repulse (Seydoux)	0.002l/m ² / 2l Wasser /m ² ⇒ 0.1 l verdünnt in 100 l Wasser für die 4 Wdhlg.

Versuchseinrichtung:

- Teilflächen von 2.5m (= 5 Reihen) x 5m (12.5 m²)
- 4 Wiederholungen/Verfahren

T	R	E	G 2
G1	G2	N	T
N	E	G1	R
R	T	G2	E
E	G1	R	N
G 2	N	T	G1
Rép 1	Rép 2	Rép 3	Rép 4

Zwischenresultate

1.5 15-25.5	Besichtigung und Versuchseinrichtung Vorbereitung des Bodens
30.5 – 1.6	Anpflanzung
6.6	Anwendung der Produkte
14.7	Erste Auszählungen: <ul style="list-style-type: none"> • Die Pflanzen auf 5 Versuchsmetern ausgraben, den Zustand der Wurzeln auswerten. • Vorhandene Larven • Wiedereinpflanzung



Zusammenfassung

Nach einem Monat konnte kein signifikanter Unterschied zwischen den Varianten in Bezug auf den Zustand der Wurzeln festgestellt werden. Erst nach der definitiven Auszählung bei der Ernte können die verschiedenen Varianten vollständig bewertet werden.