

### Bekämpfung der Kohlmottenschildlaus Aleyrodes proletella Versuchsergebnisse aus Sachsen 2009



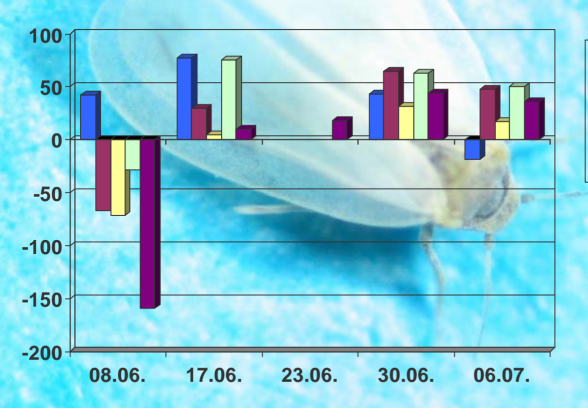
#### 1. Versuchsdaten

#### Versuchs-Nr: IL 76/09 DD bzw. I 14/09

Nr.	Versuchsglieder	l/ha; kg/ha	BBCH Kultur	Datum
1	Kontrolle			
2	TM Mospilan SG + Micula	0,5 kg + 12,0 l	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
3	Spruzit Schädlingsfrei	6,0 I	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
4	Movento	0,48	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
5	TM Teppeki + Meroöl	0,16 kg + 1,0 l	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
6	SF Calypso SF Movento SF Calypso SF Movento	0,2 I 0,48 I 0,2 I 0,48 I	14-18 19-42 42-48 49	03.06. 10.06. 17.06. 23.06.



# 3. Versuchsergebnisse Wirkungsgrad Adulte

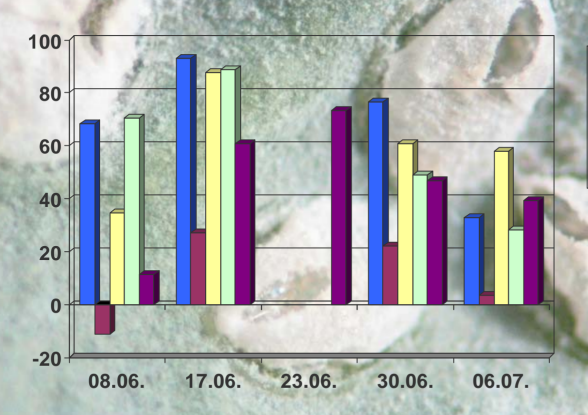






## 3. Versuchsergebnisse

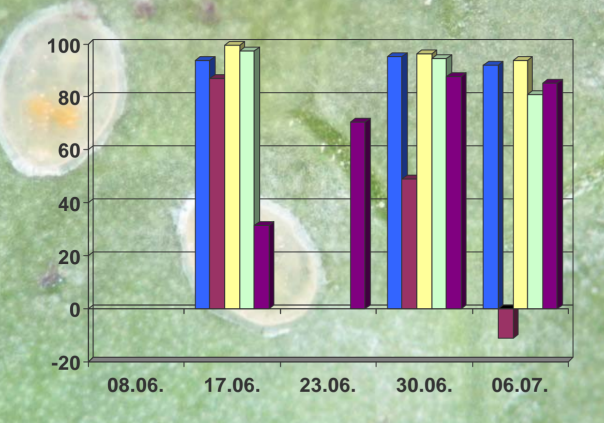
Wirkungsgrad Eier



- Mospilan SG + Micula
- Spruzit Schädlingsfrei
- Movento
- □ Teppeki + Meroöl
- SF Calypso/Movento



# 3. Versuchsergebnisse Wirkungsgrad Larven







### 4. Zusammenfassung

Versuchs-Nr: IL 76/09 DD bzw. I 14/09

- ✓ Kohlmottenschildlaus bleibt durch die versteckte Lebensweise ein schwer bekämpfbarer Schaderreger
- ✓ Bekämpfungserfolg wird durch ständigen Zuflug erschwert
- ✓ Behandlungsbeginn = bei Erstbefall
- √ Wöchentliche Behandlungsintervalle einhalten
- √ Ölhaltige Insektizide oder Insektizid + Öl verwenden
- ✓ Blattunterseiten treffen = Dropleg-Technik anwenden
- Behandlungen waren nur wenig erfolgreich gegen Adulte
- ✓ Wirkungsgrade waren 14 Tage nach letzter Behandlung gut
- ✓ Wirkungsgrade waren 21 Tage nach letzter Behandlung nicht ausreichend
- ✓ Wasseraufwandmenge von 600 bis 1000 I/ha verwenden