

Bekämpfung der Kohlmottenschildlaus
Aleyrodes proletella
Versuchsergebnisse aus Sachsen 2009

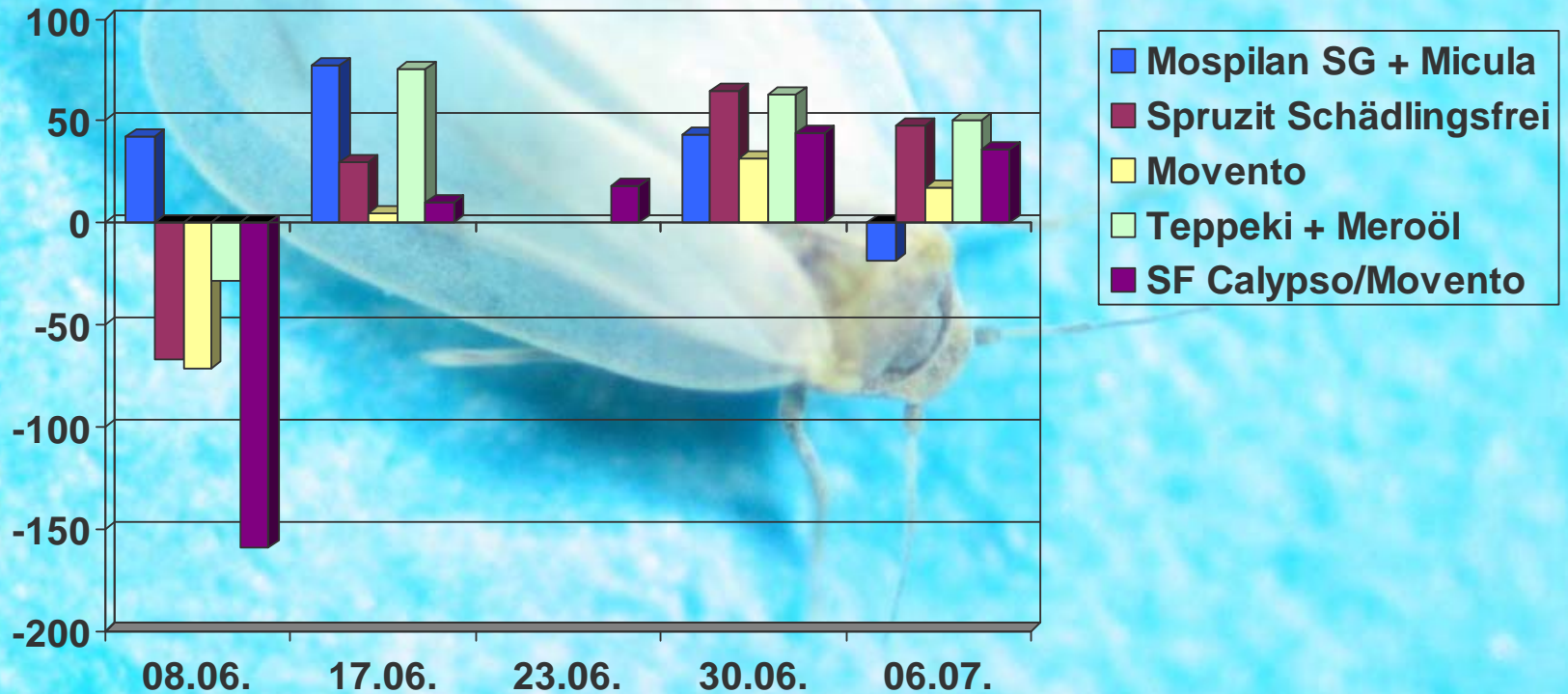


1. Versuchsdaten

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

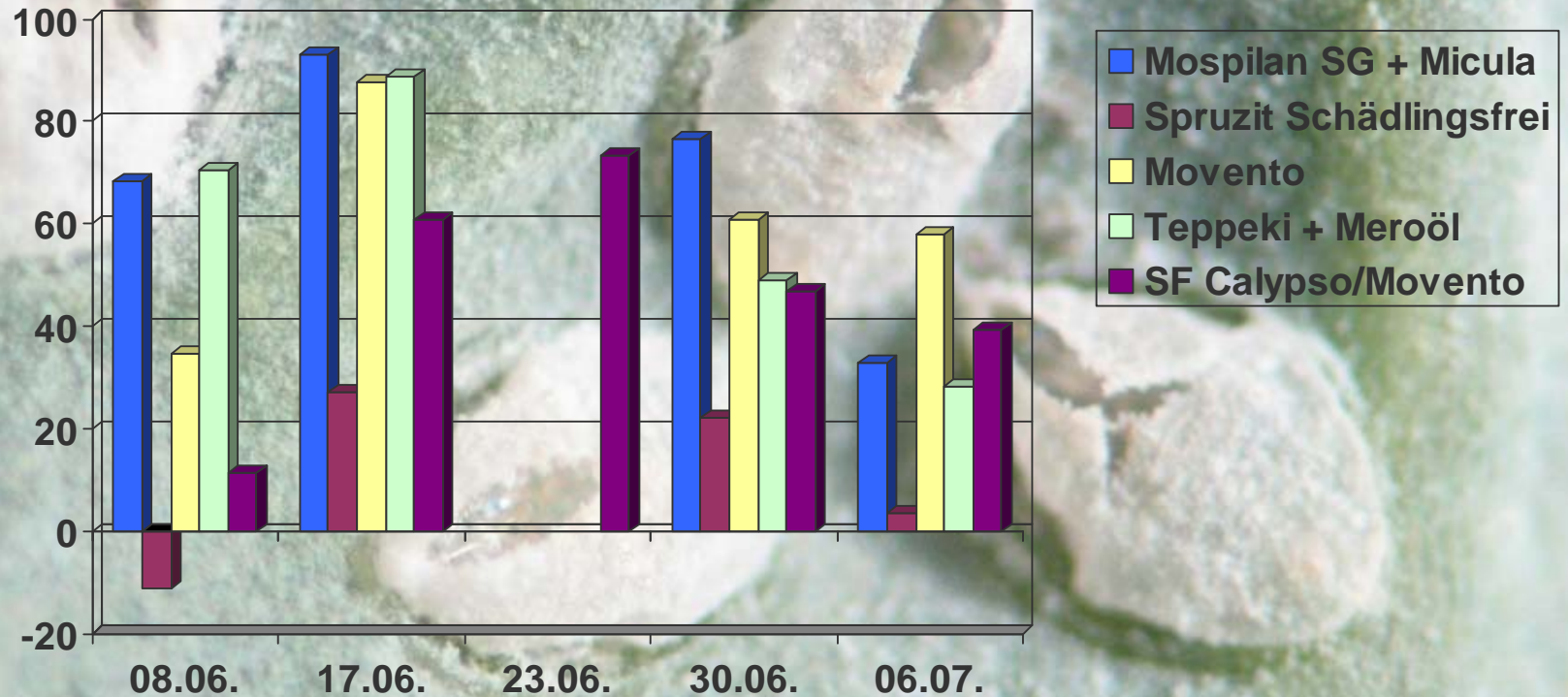
Nr.	Versuchsglieder	l/ha; kg/ha	BBCH Kultur	Datum
1	Kontrolle			
2	TM Mospilan SG + Micula	0,5 kg + 12,0 l	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
3	Spruzit Schädlingsfrei	6,0 l	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
4	Movento	0,48 l	14-18 19-42 42-48	03.06. 10.06. 17.06.
5	TM Teppeki + Meroöl	0,16 kg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

3. Versuchsergebnisse Wirkungsgrad Adulte

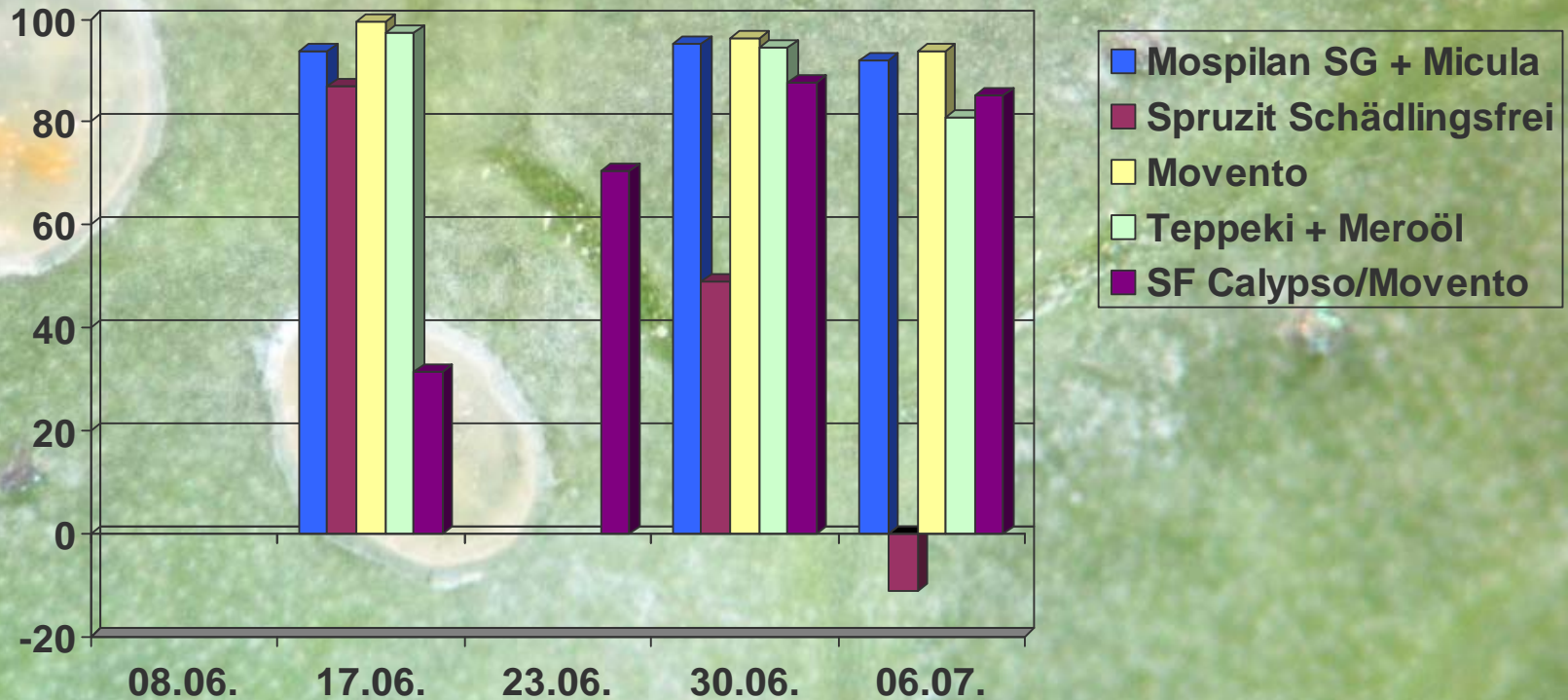


3. Versuchsergebnisse

Wirkungsgrad Eier



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 l/ha verwenden