

# Kirschfruchtfliegenbekämpfung 2010

## Mospilan<sup>®</sup> SG

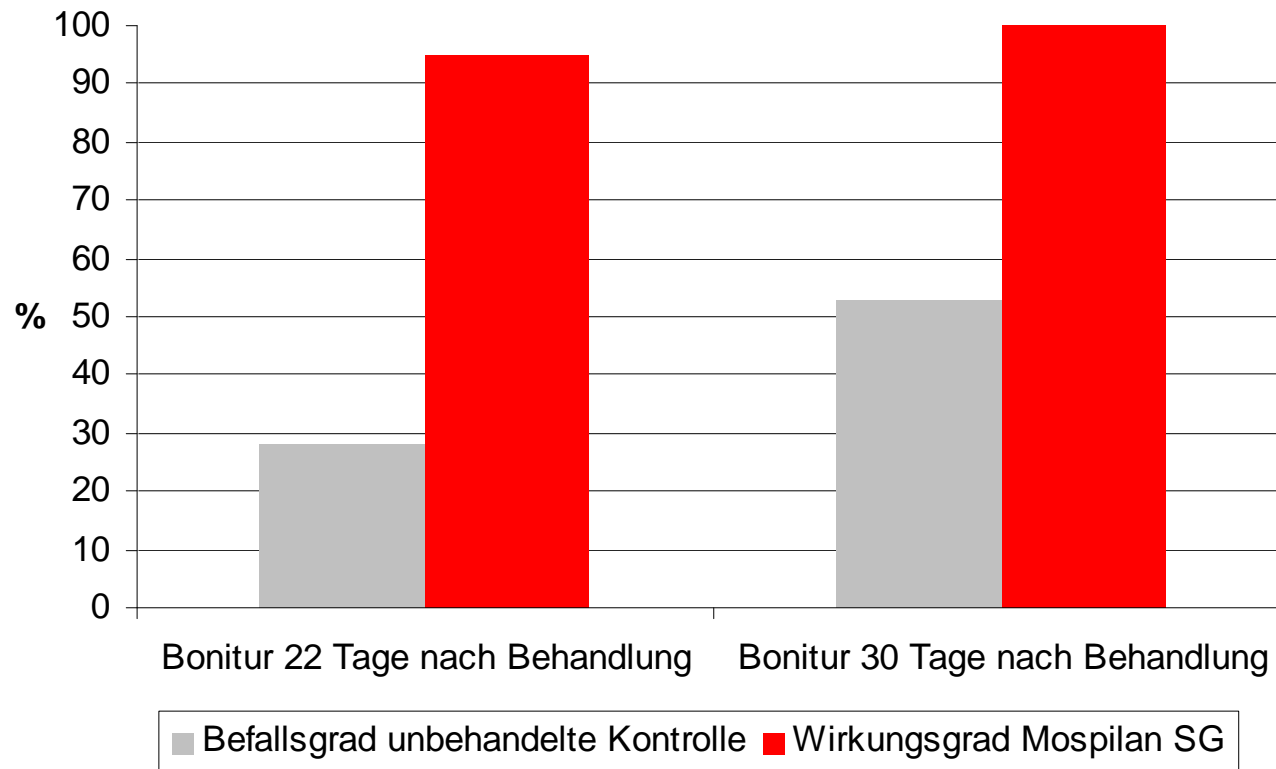
- ✓ Mospilan SG ist mit zwei Anwendungen in Süß- und Sauerkirschen nach § 11 PflSchG **ab dem 19. Mai 2010 für 120 Tage** genehmigt. Einsatz ab Befallsbeginn, kritisches Stadium: ab Farbumschlag (grün/gelb) der Kirschen
- ✓ Die Aufwandmenge beträgt 0,125 kg/ha je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe (0,025 %, d.h. 25 g auf 100 l Wasser). Es hat sich bewährt, die Aufwandmenge in maximal 250 l Wasser/ha zu spritzen, um Abtropfverluste bei noch hinreichender Benetzung zu minimieren. Die erforderliche Konzentration beträgt dann 0,05% (50 g auf 100 l Wasser).
- ✓ Mospilan SG ist für 2 Anwendungen und einer Wartezeit von 14 Tagen genehmigt. Behandlungen unter Einhaltung der Wartezeit so nahe wie möglich an den Erntezeitpunkt legen. Zur optimalen Bekämpfungsleistung ist eine doppelte Anwendung sinnvoll.
- ✓ Vorhandene Blattläuse werden miterfasst



Mospilan SG liefern wir als  
25 g Faltschachtel (10 x 2,5 g)  
(Orig.-Kart. 20 x 25 g)  
100 g Faltschachtel (4 x 25 g)  
(Orig. - Kart. 20 x 100 g)  
1 kg Dose  
(Orig. – Kart. 6 x 1 kg)

© Die Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller

# Leistung gegen Kirschfruchtfliege bei einfacher Behandlung mit Mospilan® SG (Quelle: Kompetenzzentrum Bavendorf 2009)



**Mospilan® SG**