



# Mospilan® SG

## INSEKTIZID

-  Systemische Verteilung in der Pflanze
-  Lang anhaltende Wirkung (gegen Kirschessigfliege bis zu 7 Tagen)
-  Regenfest nach 1 Stunde
-  Temperaturunabhängige Wirkung (5°–25°C)
-  UV-stabil
-  Nicht bienengefährlich (B4)

<b>Wirkstoff</b>	200 g/kg Acetamiprid
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Granulat (SG)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	IRAC 4A
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Systemisch und translaminar
<b>Kulturen</b>	Weinbau (Tafel- und Keltertrauben) Besonders anfällige Weinsorten gegenüber der Schädigung durch die Kirschessigfliege: Acolon, Regent, Cabernet Dorsa, Cabernet Carol, Dornfelder, Frühburgunder, Roter Muskateller, Portugieser, Rondo, Trollinger, Blauer Silvaner, Obstbau, Gemüsebau, Zierpflanzen, Ackerbau
<b>Indikationen</b>	Drosophila-Arten
<b>Aufwandmenge</b>	0,375 kg/ha in 400–800 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung
<b>Bienen/Nützlinge</b>	B4 / NN234, NN265, NN270, NN361, NN3842, NN410, NN130, NN160
<b>Wartezeit</b>	14 Tage
<b>Gebindegröße</b>	1 kg, 5 kg
<b>Zulassung</b>	Bis 28.02.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)

## Mospilan® SG – Anwendungsempfehlung gegen Kirschessigfliege (KEF) in Kelter- und Tafeltrauben

	<b>BBCH 81 – 85</b>
<b>Mospilan® SG</b> B4, Wartezeit 14 Tage	<b>Mospilan® SG</b> 1 x 0,375 kg/ha

### Vorteile von Mospilan® SG gegen Kirschessigfliege im Weinbau

- Systemische Verteilung in der Pflanze  
Dadurch auch Wirkung auf Larven in den Beeren.
- Nicht bienengefährlich (B4)  
Besonders bedeutend, wenn sich aufgrund von Saftaustritt (verletzte Beeren, Botrytis) attraktive Quellen für Bienen und andere Nutzinsekten im Weinberg befinden. Ein Einsatz von bienengefährlichen Wirkstoffen darf dann nicht mehr erfolgen!
- Regenfest nach 1 Stunde  
Gerade nach dem „Freistellen der Trauben“ eine wichtige Wirkstoff-Eigenschaft für „Wirkstoff am Zielort“.
- UV-stabil  
Nach „Freistellen der Trauben“ wird der Wirkstoff nicht von UV-Licht abgebaut.
- Temperaturunabhängig (5°–25°C)
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis



Adultes Männchen mit zwei braunen Flecken



Bienen befliegen beschädigte Beeren