Mospilan® SG

INSEKTIZID



Systemische Verteilung in der Pflanze



Lang anhaltende Wirkung (gegen Kirschessigfliege bis zu 7 Tagen)



■ Temperaturunabhängige Wirkung (5°C-25°C)





Nicht bienengefährlich (B4)



Regenfest nach 1 Stunde

Wirkstoff	200 g/kg Acetamiprid
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	Neonicotinoide, IRAC 4A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch und translaminar
Kulturen	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
Indikationen	Drosophila-Arten
Aufwandmenge	0,375 kg/ha in 400–800 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung
Bienen/Nützlinge	B4 / NB6612, NN234, NN265, NN270, NN361, NN3842, NN410, NN130, NN160
Wartezeit	14 Tage
Gebindegröße	1 kg, 5 kg



Adultes Männchen mit zwei braunen Flecken



Bienen befliegen beschädigte Beeren