



Mospilan® SG

INSEKTIZID

-  Erfasst auch versteckt lebende und neu zuwandernde Insekten
-  Schnelle Anfangswirkung und lange Wirkungsdauer
-  Enorme Wirkungsbreite gegen zahlreiche Schädlinge
-  Verlässliche Wirkung, unabhängig von Temperatur und Witterung
-  Nicht bienengefährlich (B4)

Wirkstoff	200g/kg Acetamiprid
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	IRAC 4A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch und translaminar
Kulturen	Kernobst, Süß- und Sauerkirsche, Pflaume, Himbeere, Brombeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Pfirsich, Aprikose, Nektarine, Gemüsebau, Zierpflanzen, Weinbau, Ackerbau
Indikationen	Beißende und saugende Insekten (Schädlinge siehe Tabelle Seite 15)
Aufwandmenge	1 x in Kern- und Steinobst (2 x in Kirschen, Pflaumen): 0,125 kg/ha und je Meter Kronenhöhe (0,025 %); 2 x in Beerenobst, 2 x in Johannisbeerartigen Beerenobst: 0,25 kg/ha (0,025 %)
Bienen/Nützlinge	B4 / NB6612, NN234, NN265, NN270, NN361, NN3842, NN410, NN130, NN160
Wartezeit	Kern-/Steinobst: 14 Tage; Kirschen: 7 Tage; Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst: 7 Tage
Gebindegröße	1 kg, 5 kg
Zulassung	Bis 28.02.2024 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)



Das bringt Ihnen Mospilan® SG

Wirkung gegen		zusätzlich*	
Grüne und Mehligte Apfelblattlaus	++++	Apfelblütenstecher	++
Grüne Zitronenblattlaus	++++	Apfelsägewespe	++++
Johannisbeerblasenlaus	++++	Apfelwickler	++
Kirschfruchtfliege	++++	Birnenblattsauger	++
Kirschessigfliege	++	Birnenngallmücke	++
Pflaumenblattlaus, Mehligte und Kleine, Hopfenblattlaus	++++	Birnenknospenstecher	++++
Pflaumensägewespe, Gelbe und Schwarze	++++	Fruchtstecher	++++
Himbeergallmücke	+++	Frostspanner	++++
Himbeerrutengallmücke	+++	Kirschblattlaus	++++
Walnussfruchtfliege	++++	Kommaschildlaus	++
Blattläuse an Johannisbeere (Rote, Schwarze, Weiße), Heidelbeere, Stachelbeere, Schwarzer Holunder, Cranberry, Preiselbeere, Maulbeere, Apfelbeere, Sanddorn, Josta	++++	Miniermotten	++
Blattläuse an Rosen als Früchte-Hagebutten	++++	Pflaumenwickler	++
		Schalenwickler	++

Wirkung: hervorragend: ++++ sehr gut: +++ gut: ++

* Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung



Mehligte Apfelblattlaus
Bild: A. Fried



Kirschfruchtfliege



Larve der Kirschfruchtfliege
Bild: G. EiBele, FMC

Anwendungsempfehlung:

- Beim Einsatz von Mospilan® SG gegen die Mehligte Apfelblattlaus werden gleichzeitig auftretende Frostspanner miterfasst.