

Der K.O. für Blattläuse & Co.

Mospilan® SG

INSEKTIZID

-  Erfasst auch versteckt lebende und neu zuwandernde Insekten
-  Enorme Wirkungsbreite gegen zahlreiche Schädlinge
-  In vielen Kulturen einsetzbar
-  Verlässliche Wirkung, unabhängig von Temperatur und Witterung
-  Nicht bienengefährlich (B4)

Wirkstoff	200g/kg Acetamiprid						
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)						
Wirkstoffgruppe	Neonicotinoide, IRAC: 4A						
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung						
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch und translaminar						
Kulturen	Obstbau, Zierpflanzen, GaLaBau, Flächen für die Allgemeinheit, Ackerbau Gemüse:						
	Buschbohne Erbsen	Hülsengemüse Kohlrabi	Kohlrübe Kürbis-Hybriden	Radieschen Rettich	Spargel Stangenbohne	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Zierpflanzen Zucchini Zuckererbise Zuckermais
Indikationen	Gemüsebau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kohlmottenschildlaus, Maiszünsler, Spargelhähnchen, Spargelkäfer Zierpflanzen: Blattläuse, Mehliges Kohlblattlaus, Weiße Fliege						
Aufwandmenge	0,150–0,325 kg/ha; max. 1–2 Anwendungen im Abstand von 3–14 Tagen						
Bienen/Nützlinge	B4; in Tankmischung mit Fungiziden (Ergosterol-Biosynthese-Inhibitoren; FRAC-Gruppe G1) Auflage NB6612 beachten / NN234, NN265, NN270, NN361, NN3842, NN410, NN130, NN160						
Wartezeit	Gemüsebau: siehe Tabelle ab Seite 34 Gartenbauratgeber, Zierpflanzen: N						
Gebindegröße	1 kg, 5 kg						

Das bringt Ihnen Mospilan® SG

Wirkung gegen		zusätzlich*	
Blattläuse	++++	Apfelblütenstecher	++
Himbeergallmücke	+++	Apfelsägewespe	++++
Himbeerrutengallmücke	+++	Apfelwickler	++
Kirschessigfliege	++	Birnenblattsauger	++
Kirschfruchtfliege	++++	Birnengallmücke	++
Kohlmottenschildlaus, Mehliges Kohlblattlaus	+++	Birnenknospenstecher	++++
Maiszünsler	++	Fruchtstecher	++++
Pflaumensägewespe, Gelbe und Schwarze	++++	Frostspanner	++++
Spargelhähnchen	++++	Kommasschildlaus	++
Spargelkäfer	++++	Miniermotten	++
Walnussfruchtfliege	++++	Pflaumenwickler	++
Weiße Fliege	+++	Schalenwickler	++

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

*Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung