

Mospilan®⁶ 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	IRAC: 4A																																			
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung																																			
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch und translaminar																																			
Kulturen	Obstbau, Zierpflanzen, GaLaBau, Flächen für die Allgemeinheit, Ackerbau Gemüse: <table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Aubergine</td> <td>Gemüsepaprika</td> <td>Kohlrübe</td> <td>Kürbis-Hybriden</td> <td>Salate</td> <td>Spinat und verwandte Arten</td> <td>Stielmangold</td> </tr> <tr> <td>Blumenkohl</td> <td>Gurke</td> <td>Kopfkohl</td> <td>Radieschen</td> <td>Salat-Arten</td> <td>Speiserüben</td> <td>Tomate</td> </tr> <tr> <td>Buschbohne</td> <td>Hülsengemüse</td> <td>(Rot-, Weiß-, Rettich</td> <td>Rosenkohl</td> <td>Schnittmangold</td> <td>(Stoppelrübe, Mairübe etc.)</td> <td>Zucchini</td> </tr> <tr> <td>Erbsen</td> <td>Kohlgemüse</td> <td>Spitz- und Wirsingkohl)</td> <td>Rucola-Arten</td> <td>Spargel</td> <td></td> <td>Zuckererbse</td> </tr> <tr> <td>Feldsalat</td> <td>Kohlrabi</td> <td></td> <td></td> <td>Stangenbohne</td> <td></td> <td>Zuckermais</td> </tr> </table>	Aubergine	Gemüsepaprika	Kohlrübe	Kürbis-Hybriden	Salate	Spinat und verwandte Arten	Stielmangold	Blumenkohl	Gurke	Kopfkohl	Radieschen	Salat-Arten	Speiserüben	Tomate	Buschbohne	Hülsengemüse	(Rot-, Weiß-, Rettich	Rosenkohl	Schnittmangold	(Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Zucchini	Erbsen	Kohlgemüse	Spitz- und Wirsingkohl)	Rucola-Arten	Spargel		Zuckererbse	Feldsalat	Kohlrabi			Stangenbohne		Zuckermais
Aubergine	Gemüsepaprika	Kohlrübe	Kürbis-Hybriden	Salate	Spinat und verwandte Arten	Stielmangold																														
Blumenkohl	Gurke	Kopfkohl	Radieschen	Salat-Arten	Speiserüben	Tomate																														
Buschbohne	Hülsengemüse	(Rot-, Weiß-, Rettich	Rosenkohl	Schnittmangold	(Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Zucchini																														
Erbsen	Kohlgemüse	Spitz- und Wirsingkohl)	Rucola-Arten	Spargel		Zuckererbse																														
Feldsalat	Kohlrabi			Stangenbohne		Zuckermais																														
Indikationen	Gemüsebau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kohlmottenschildlaus, Maiszünsler, Kartoffelkäfer, Spargelhähnchen, Spargelkäfer; Zierpflanzen: Blattläuse, Weiße Fliege																																			
Aufwandmenge	1,5–6 g/100m ² in 2–4 l Wasser/100m ² (Konzentration: 0,025–0,05 %; 2,5–5 g/10l Wasser); max. 1–2 Anwendungen im Abstand von 7–14 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 S. 25, Zierpflanzen: N																																			
Gebindegröße	1 kg, 5 kg																																			
Zulassung	Bis 28.02.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)																																			

Das bringt Ihnen Mospilan®⁶ SG

Wirkung gegen		zusätzlich*	
Blattläuse	++++	Apfelblütenstecher	++
Himbeergallmücke	+++	Apfelsägewespe	++++
Himbeerrutengallmücke	+++	Apfelwickler	++
Kirschessigfliege	++	Birnenblattsauger	++
Kirschfruchtfliege	++++	Birmengallmücke	++
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