



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	200 g/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-, Spitz- und Wirsingkohl)</td> <td>Rettich</td> <td>Schnittmangold</td> <td>(Stoppelrübe, Mairübe etc.)</td> <td>Zucchini</td> </tr> <tr> <td>Erbse</td> <td>Kohlgemüse</td> <td></td> <td>Rosenkohl</td> <td>Spargel</td> <td></td> <td>Zuckererbse</td> </tr> <tr> <td>Feldsalat</td> <td>Kohlrabi</td> <td></td> <td>Rucola-Arten</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-, Spitz- und Wirsingkohl)	Rettich	Schnittmangold	(Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Zucchini	Erbse	Kohlgemüse		Rosenkohl	Spargel		Zuckererbse	Feldsalat	Kohlrabi		Rucola-Arten	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-, Spitz- und Wirsingkohl)	Rettich	Schnittmangold	(Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Zucchini																														
Erbse	Kohlgemüse		Rosenkohl	Spargel		Zuckererbse																														
Feldsalat	Kohlrabi		Rucola-Arten	Stangenbohne		Zuckermais																														
Indikationen	Gemüsebau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kohlmottenschildlaus, Maiszünsler, Kartoffelkäfer, Spargelhähnchen, Spargelkäfer; Zierpflanzen: Blattläuse, Weiße Fliege																																			
Aufwandmenge	0,150–0,325 kg/ha; max. 1–2 Anwendungen im Abstand von 7–14 Tagen (siehe Tabelle ab Seite 36)																																			
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 36, Zierpflanzen: N																																			
Gebindegröße	1 kg, 5 kg																																			
Zulassung	Bis 28.02.2024 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)																																			

Das bringt Ihnen Mospilan^{®6} 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	++++	Kommaschildlaus	++
Spargelkäfer	++++	Miniermotten	++
Walnussfruchtfliege	++++	Pflaumenwickler	++
Weiße Fliege	+++	Schalenwickler	++

Wirkung: hervorragend: +++++ sehr gut: +++ gut: ++ *Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung