

六、茄科作物夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧 微乳劑 (Cypermethrin)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-1 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
10%克凡派水懸劑* (Chlorfenapyr)	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類採收前10天、 根菜類採收前3天、果菜 類採收前9天停止施藥。
58%乃力松乳劑* (Naled)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.採收前4天停止施藥。
5%因滅汀 水溶性粒劑* (Emamectin benzoate)	0.1-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收 前6天停止用藥。 3.根菜類採收前14天停止 施藥。
2.15%因滅汀乳劑* (Emamectin benzoate)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收 前6天停止用藥。 3.根菜類採收前14天停止 施藥。
2.15%因滅汀 水基乳劑* (Emamectin benzoate)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收 前6天停止用藥。 3.根菜類採收前14天停止 施藥。
25%二福隆 可濕性粉劑* (Diflubenzuron)	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前14天、根 菜類採收前35天、果菜類 採收前7天停止施藥。
33%佈飛百滅寧 乳劑* (Profenofos + Permethrin)	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前21天(採收葉片者 12天)停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
30%佈飛賽滅寧 乳劑* (Profenofos + Cypermethrin)	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天(採收葉片者10天)停止施藥。
25%佈飛賽滅寧 乳劑* (Profenofos + Cypermethrin)	0.6-1.9 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天(採收葉片者10天)停止施藥。
18.4%剋安勃 水懸劑* (Chlorantraniliprole)	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天停止施藥。 2.小菜類採收前9天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。
35%剋安勃 水分散性粒劑* (Chlorantraniliprole)	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天停止施藥。 2.小菜類採收前9天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。

*延伸使用藥劑