

# 一百九十八、落葵夜蛾類

防治方法：任選下表一種藥劑防除

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
18.4%剋安勃水懸劑 (Chlorantraniliprole)	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
35%剋安勃水分散性粒劑 (Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧水基乳劑 (Cypermethrin)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
10%賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
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。	採收前14天停止施藥。
40%納乃得水溶性粒劑* (Methomyl)	0.2-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
25%納乃得水溶性粉劑* (Methomyl)	0.4-1.3 公斤	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
40%納乃得水溶性粉劑* (Methomyl)	0.2-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝* (Methomyl)	0.2-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
50%培丹水溶性粉劑* (Cartap hydrochloride)	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
5%可芬諾水懸劑* (Chromafenazide)	0.3-1 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14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
25%汰芬隆 水懸劑* (Diafenthiuron)	0.3-1.3 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.高溫多濕條件下可能發 生藥害，避免在溫室設施 、隧道栽培時使用。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda-Cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
35%白克松 可濕性粉劑* (Pyraclofos)	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
75%硫敵克 可濕性粉劑* (Thiodicarb)	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與石灰硫磺合劑、波爾 多液、重金屬系藥劑混用。

\*延伸使用藥劑