

## 五十四、菊科蔬菜蚜蟲類

菊科蔬菜：包括不結球、半結球及結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、昭和草、艾草、牛蒡、黑婆羅門荖等作物。

防治方法：

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
20%達特南 水溶性粒劑* (Dinotefuran)	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
24.7%賽速洛寧 膠囊水懸混劑* (Thiamethoxam + lambda- cyhalothrin)	0.1-0.3 公升	4,000	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6天(設施栽培12天)；包葉菜類採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。
16%可尼丁 水溶性粒劑* (Clothianidin)	0.06-0.25 公斤	4,000	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9天(設施栽培15天)，包葉菜類採收前15天停止施藥。
20%亞滅培 水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.04-0.2 公斤	6,000	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9天停止施藥，包葉菜類採收前12天停止施藥。
25%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	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。	1.包葉菜類採收前12天停止施藥。 2.小葉菜類採收前6天停止施藥。 3.具中等呼吸急毒性；對鳥類具中等毒性；對蜜蜂具中到輕度毒性。
1%密滅汀乳劑* (Milbemectin)	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.對水生物劇毒，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
18.2%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	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。
50%賽達松乳劑* (Phenthoate)	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15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。
20%免扶克乳劑* (Benfuracarb)	0.5-2 公升	500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前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
25%免扶克 可濕性粉劑* (Benfuracarb)	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
40%免扶克 水懸劑* (Benfuracarb)	0.3-1.0 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12天停止施藥。
31.6%護賽寧乳劑* (Flucythrinate)	0.03-0.1 公升	8,500	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。

\*延伸使用藥劑

TACTRI