

七十、菊科包葉菜類薊馬類

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
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6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6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6天停止施藥。
25%納乃得水溶性粉劑* (Methomyl)	0.3-1.3 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6天停止施藥。
11.7%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。
5.87%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.5%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	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。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。 3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。
11.6%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	0.1-0.2 公升	4,500	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.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。 3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。
80%賜諾殺可濕性粉劑* (Spinosad)	0.01-0.03 公斤	32,000	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.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。 3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。

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%亞滅培水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.1-0.3 公斤	4,000	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。
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。
2.5%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。
2.46%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。
9.6%益達胺水懸劑* (Imidacloprid)	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。	採收前6天停止施藥。
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	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。	採收前6天停止施藥。
18.2%益達胺水懸劑* (Imidacloprid)	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
28.8%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
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，避免開花時使用。
5%賽滅寧可濕性粉劑* (Cypermethrin)	0.2-1.7 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，避免開花時使用。
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，避免開花時使用。
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，避免開花時使用。
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，避免開花時使用。
43%佈飛松乳劑* (Profenofos)	1.5-2.0 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。

*延伸使用藥劑

