

四十四、金針薊馬類

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
10%百滅寧乳劑* (Permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 水基乳劑* (Permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 可濕性粉劑* (Permethrin)	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑* (Bifenthrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針花採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
2.8%畢芬寧乳劑* (Bifenthrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針花採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
1%賽洛寧 可濕性粉劑* (lambda-Cyhalothrin)	1.1-2.9 公升	700	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
5%賽洛寧 水分散性粒劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.2-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
11.7%賜諾特 水懸劑* (Spinetoram)	0.1-0.3 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)	0.2-0.6 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。

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
2.5%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	1.金針採收前3天,碧玉筍採收前14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)	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	1.金針採收前3天,碧玉筍採收前14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)	0.03-0.06 公升	32,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥一次。	1.金針採收前3天,碧玉筍採收前14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」。
20%覆滅蟎水溶性粉劑* (Formetanate)	2.5公斤	600	害蟲發生時施藥一次。	金針採收前6天,碧玉筍採收前14天停止施藥。

*延伸使用藥劑