

## 六十二、蔥科作物薊馬類

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
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。
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. 小葉菜類採收前3天停止施藥、根菜類採收前7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. 小葉菜類採收前3天停止施藥、根菜類採收前7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. 小葉菜類採收前3天停止施藥、根菜類採收前7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」。

\*延伸使用藥劑