

九十、蔥科小葉菜類葉部薊馬類

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
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
9.6%益達胺水懸劑* (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.9%貝他-賽扶寧 乳劑* (Beta-cyfluthrin)	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中等口服急毒性，對蜜蜂劇毒性，對水生物具毒性。
43%佈飛松乳劑* (Profenofos)	1.5-2.0 公升	800	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (lambda- Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda- Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda- Cyhalothrin)	0.5-0.6 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7天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑* (lambda- Cyhalothrin)	0.5-0.6 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7天停止施藥。
25%福化利乳劑* (tau-Fluvalinate)	0.4公升	3,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。

*延伸使用藥劑