

三十九、金針蚜蟲類

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
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每 隔7天施藥一次，最多施 藥3次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對眼及皮膚具中等刺激 性。 3.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」。
50%馬拉松乳劑 (Malathion)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每 隔7天施藥一次，最多施 藥3次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生物具毒性。
2.8%第滅寧乳劑 (Deltamethrin)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每 隔7天施藥一次，最多施 藥3次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中度眼刺激性。 3.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」。
20%達特南 水溶性粒劑* (Dinotefuran)	0.3-0.5 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6天停止施藥。
25%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.2-0.3 公斤	5,000	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.禁止使用於碧玉筍。
18.2%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.1-0.15 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。
2.8%第滅寧 水基乳劑* (Deltamethrin)	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7至10天施藥一次 。	採收前9天停止施藥。
2.4%第滅寧水懸劑* (Deltamethrin)	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7至10天施藥一次 。	採收前9天停止施藥。
2.8%畢芬寧乳劑* (Bifenthrin)	0.5-1.3 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。
2.5%畢芬寧水懸劑* (Bifenthrin)	0.5-1.3 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。
2.4%第滅寧水懸劑* (Deltamethrin)	0.8-2.0 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9天、碧玉筍採 收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑* (Deltamethrin)	0.8-2.0 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9天、碧玉筍採 收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧 水基乳劑* (Deltamethrin)	0.8-2.0 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9天、碧玉筍採 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
10%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.4-1 公斤	2,000	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.適用於金針花及碧玉筍。
25%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.2-0.3 公斤	5,000	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.適用於金針花及碧玉筍。

*延伸使用藥劑

TACTRI