

五、玫瑰薊馬類

學名：A.台灣花薊馬

Frankliniella intonsa (Moulton)

學名：B.花薊馬

Thrips hawaiiensis (Morgan)

英名：Thrips

生活習性：成蟲及若蟲均危害花部，銜吸花瓣內汁液，移動性甚大，繁殖力強。

危害特徵：常使花瓣造成白色斑點，花瓣扭曲、皺縮或無法正常伸展。

防除方法：任選下表一種藥劑防治

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
40.8%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)		1,500	蟲害發生時，每隔10天施藥一次。	薊馬發生時期須噴及花部。
40.8%陶斯松水基乳劑 (Chlorpyrifos)		1,500	蟲害發生時，每隔10天施藥一次。	薊馬發生時期須噴及花部。
20%亞滅培水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.3-0.8 公斤	3,000	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。
9.6%益達胺水懸劑* (Imidacloprid)	0.7-1.7 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12天停止施藥。
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.7-1.7 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12天停止施藥。
2.5%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.食用花卉採收前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)	0.1-0.6 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.食用花卉採收前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」。

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
80%賜諾殺 可濕性粉劑* (Spinosad)	0.02-0.08 公升	32,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔7天施藥一次。	1.食用花卉採收前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)	2.5-6.3 公斤	600	害蟲發生時施藥一次。	採收前21天停止施藥。

*延伸使用藥劑

TACTRI