

## 十、梨 柑 桔 捲 葉 蚜

學名：*Aphis citricola* van der Goot

英名：Spiraea aphid, Green citrus aphid

生活習性：

雌成蟲營單性生殖，成、若蟲均喜棲息於嫩芽葉背吸食汁液，分泌蜜露誘發煤病。繁殖甚速，遇雨季族群即下降。

危害特徵：嚴重發生時，葉變黑皺縮，生育受阻。

防治方法：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
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.8 公升	3,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性強，對水生生物中等毒。
28.8%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.2-0.25 公升	6,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.具口服及呼吸中等毒、對眼具中度刺激性。
25%賽速安 水溶性粒劑 (Thiamethoxam)	0.15-0.25 公斤	7,500	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒性。 3.對鳥類中等毒，對蜜蜂中到輕毒。
20%亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.3-0.4 公升	4,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
40%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1-1.5 公斤	1,200	蚜蟲發生時，施藥一次，其後視發生情形，隔14天再施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
40.8%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000		

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 水基乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000		
25%毆殺松乳劑 (Acephate)	1-3公升	750	蚜蟲發生時，每10天施藥一次，連續二次。	採收前9天停止施藥。
30%裕必松 可濕性粉劑 (Phosalone)	1-2公斤	1,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前15天停止施藥。
10%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.38-0.63 公斤	3,000	害蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免於開花期使用。

\*延伸使用藥劑

TACTRI