

五、龍眼細蛾類（蒂蛀蟲）

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
2.4%第滅寧水懸劑* (Deltamethrin)	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前9天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑* (Deltamethrin)	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前9天停止施藥。
2.8%第滅寧水基乳劑* (Deltamethrin)	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前9天停止施藥。
85%加保利可濕性粉劑* (Carbaryl)		850	花落後10-20天開始施藥，每隔7-10天施藥一次，連續四至五次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前15天停止施藥。 3.對水生物具中等毒性及對蜜蜂毒性極高。
50%芬殺松乳劑* (Fenthion)		1,000	花落後20天開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三至四次。	採收前10天停止施藥。
50%芬殺松水基乳劑* (Fenthion)		1,000	花落後20天開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三至四次。	採收前10天停止施藥。
42%益洛寧可濕性粉劑* (Phosmet + Lambda-cyhalothrin)	0.5-1.0 公斤	1,500	花落後10-20天開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前25天停止施藥。 2.具中等口服急毒性。 3.對蜜蜂具中等毒。 4.對水生物具毒性，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」。
2.4%第滅寧水懸劑* (Deltamethrin)		1,500	花落後10-20天開始施藥，每隔7-10天施藥一次，連續四至五次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前9天停止施藥。 3.對水生物劇毒，對蜜蜂稍具危害。
40.8%陶斯松乳劑* (Chlorpyrifos)		1,000	花落後10-20天開始施藥，每隔7-10天施藥一次，連續四至五次。	1.以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。 2.採收前10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
50%陶斯寧乳劑* (Chlorpyrifos + Cypermethrin)	0.5-0.7 公升	1,300	花落後20天開始施藥， 每隔7天施藥一次。	1.採收前18天停止施藥。 2.具口服中等毒性及呼吸 劇毒性，具中度眼及皮 膚刺激性；對蜜蜂具劇 毒性。 3.對水生物具劇毒性，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%撲滅松乳劑* (Fenitrothion)		400	花落後20天開始施藥， 每隔10天施藥一次，連 續三至四次。	採收前10天停止施藥。
50%撲滅松乳劑* (Fenitrothion)		1,000	花落後20天開始施藥， 每隔10天施藥一次，連 續三至四次。	採收前10天停止施藥。

*延伸使用藥劑