

七、桃穿孔病

學名：*Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith)

Dowson

英名：Shot hole

病徵：

本病在高、低海拔處皆普遍發生，且危害嚴重，葉片罹病時初期產生黃褐色斑點，以後轉變成褐色斑點，病斑周圍形成離層使內部組織脫落呈穿孔狀。嚴重時受害葉片黃化而掉落，使樹勢衰弱，果實罹病時出現暗色斑點，嚴重時裂開且稍凹陷，失去商品價值。枝條罹病時，若在芽四周發生，病斑稍突起；若發生於節間，病斑凹陷且較小。

防治方法：

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
16.5%鏈土黴素 可濕性粉劑 (Streptomycin + Oxytetracycline)		1,500	發病初期開始，每隔10天施藥一次，連續五至六次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。
68.8%多保鏈黴素 可濕性粉劑 (Thiophenate-methyl + Streptomycin)		1,000	發病初期開始，每隔7至10天噴藥一次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。 3. 採收前24天停止施藥。
61.4%氫氧化銅 水分散性粒劑* (Copper hydroxide)	2-4公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3-4次。	避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。

*延伸使用藥劑

