

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，連續三至四次。 | 避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。 |
| 37.5%氫氧化銅 水懸劑* (Copper hydroxide) | 3.6-6.7 公升 | 300 | 病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多三次。 | 避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。 |
| 53.8%氫氧化銅 水分散性粒劑* (Copper hydroxide) | 2.5-5.0 公斤 | 400 | 病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多三次。 | 避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。 |
| 57.6%氫氧化銅 水分散性粒劑* (Copper hydroxide) | 2.5-5.0 公斤 | 400 | 病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多三次。 | 避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。 |
| 77%氫氧化銅 水分散性粒劑* (Copper hydroxide) | 1.4-2.9 公斤 | 700 | 病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多三次。 | 避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。 |

| 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 |
|-------------------------------------|---------------|---------|---------------------------|----------------------|
| 77%氫氧化銅可濕性粉劑* (Copper hydroxide) | 1.4-2.9 公斤 | 700 | 病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多三次。 | 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

TACTRI