

三、桃 銹 病

學名：*Tranzschelia discolor* (Fuckel) Tranzschel & Litinor

英名：Rust

病徵：

桃葉被害後，最初在葉片表面上出現黃色小斑點，葉背面則長出小圓形褐色針尖狀斑點，稍微隆起，破裂後，散出黃褐色粉狀物，乃病菌的夏孢子堆。秋末冬初為病害的後期，在葉背面產生褐色小點，為病原菌的冬孢子堆，發病嚴重時，葉片枯黃脫落。

傳播途徑：

罹病葉片上產生之夏孢子為主要之感染源，可藉風、雨水等方法傳播至新的葉片造成感染。

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
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)		1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.在水中及土中殘留性長，不可使用於水域。 3.具中度眼刺激性及輕至中度皮膚過敏性。
23%三泰隆 水分散性乳劑 (Triadimenol)		2,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前12天停止施藥。
50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.2-0.3 公斤	6000	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前18天停止用藥。
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑* (Chlorothalonil)	1.4-2.9 公斤	700	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前21天停止用藥。
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	1.4-2.9 公斤	700	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前21天停止用藥。
40%四氯異苯腈 水懸劑* (Chlorothalonil)	3.3-6.8 公升	300	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前21天停止用藥。
25%克熱淨溶液* (Iminoctadine triacetate)	1.3-2.5 公升	800	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	1.採收前9天停止用藥 2.可能引起果實發生藥斑。

*延伸使用藥劑