

三、鼠李科梨果類炭疽病

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
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)		3,000	於病害發生初期開始施藥，每隔10-14天施藥一次，連續二至三次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中度眼刺激性、中度呼吸毒性。 3.對水生物中等毒，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」。
250g/L亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)		3,000	於病害發生初期開始施藥，每隔10-14天施藥一次，連續二至三次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中度眼刺激性、中度呼吸毒性。 3.對水生物中等毒，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」。
10%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)		1,200	病害發生初期開始施藥，每隔10-14天施藥一次，連續二至三次。	採收前9天停止施藥。
50%亞托敏水分散性粒劑* (Azoxystrobin)		6,000	病害發生初期開始施藥，每隔10-14天施藥一次，連續二至三次。	採收前9天停止施藥。
50%克收欣水分散性粒劑* (Kresoxim-methyl)	0.4-0.6 公斤	2,000	幼果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
44.2%克收欣水懸劑* (Kresoxim-methyl)	0.4-0.6 公升	2,000	幼果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
80%免得爛水分散性粒劑* (Metiram)	1.6-2.4 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。

*延伸使用藥劑