

二、荔枝炭疽病

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
10%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)		800	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。 2.採收前12天停止施藥。
50%亞托敏 水分散性粒劑* (Azoxystrobin)		4,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。 2.採收前12天停止施藥。
500g/L三氟派瑞 水懸劑* (Fluopyram + Trifloxystrobin)	0.2-0.4 公升	4,000	謝花幼果期開始施藥，必要時隔14天施藥一次。	採收前18天停止施藥。
325g/L亞托待克利 水懸劑* (Azoxystrobin + Difenoconazole)		3,000	開花初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次；接著每隔14天施藥一次，至套袋為止。	採收前21天停止施藥。
70%甲基鋅乃浦 可濕性粉劑* (Propineb)		400	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前1個月停止施藥。
50%克收欣 水分散性粒劑* (Kresoxim- methyl)		2,000	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。 2.採收前6天停止施藥。
80%免得爛 水分散性粒劑* (Metiram)		500	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)		2,000	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑試驗時，添加展著劑「Agral 90」2000倍。 2.與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。 3.採收前12天停止施藥。
53%腐絕快得寧 可濕性粉劑* (Thiabendazole + Oxine-copper)	0.8-1.0 公斤	1,200	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑試驗時，添加展著劑「來著通CS-7」2000倍。 2.採收前6天停止施藥。
42.2%腈硫醌 水懸劑* (Dithianon)	0.8-1.0 公升	1,200	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑試驗時，添加展著劑「強透力」4000倍。 2.採收前9天停止施藥。
70%甲基多保淨 可濕性粉劑* (Thiophanate- methyl)	0.6-1.2 公斤	1,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6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
40%甲基多保淨水懸劑* (Thiophanate-methyl)	1.2-2.4 公升	500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.2-0.4 公升	3,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
40%克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑* (Iminoctadine tris (albesilate))	0.4-0.8 公斤	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
25.9%得克利 水基乳劑* (Tebuconazole)	0.4-0.8 公升	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.2-0.3 公斤	4,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前18天停止施藥。
62.5%賽普護汰寧 水分散性粒劑* (Cyprodinil + Fludioxonil)	0.3-0.6 公斤	2,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。

*延伸使用藥劑