

六、無花果炭疽病

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
500g/L三氟派瑞 水懸劑* (Fluopyram + Trifloxystrobin)	0.3-0.5 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7天停止施藥。
80%得恩地 可濕性粉劑* (Thiram)	1-2 公斤	800	謝花幼果期開始施藥， 必要時隔7天施藥一次。 。	採收前15天停止施藥。
65%得恩地 可濕性粉劑* (Thiram)	1.3-2.7 公斤	600	謝花幼果期開始施藥， 必要時隔7天施藥一次。 。	採收前15天停止施藥。
39.5%扶吉胺 水懸劑* (Fluazinam)	0.4-0.8 公升	2,000	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
25.9%得克利 水基乳劑* (Tebuconazole)	0.5-1.1 公升	1,500	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
23.7%依普同 水懸劑* (Iprodione)	1-2 公升	800	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
70%甲基多保淨 可濕性粉劑* (Thiophanate- methyl)	0.8-1.6 公斤	1,000	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
40%甲基多保淨 水懸劑* (Thiophanate- methyl)	1.6-3.2 公升	500	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
16%晴硫克敏 水分散性粒劑* (Pyraclostrobin + Dithianon)	0.5-1.1 公斤	1,500	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.3-0.5 公升	3,000	小果期開始施藥，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))	0.5-1.1 公斤	1,500	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
80%免得爛 水分散性粒劑* (Metiram)	1.6-3.2 公斤	500	小果期開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前14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
50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.2-0.4 公斤	4,000	小果期開始施藥，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)	0.4-0.8 公斤	2,000	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
50%克收欣 水分散性粒劑* (Kresoxim- methyl)	0.4-0.8 公斤	2,000	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.4-0.8 公升	2,000	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
53%腐絕快得寧 可濕性粉劑* (Thiabendazole + Oxine-copper)	0.7-1.3 公斤	1,200	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
42.2%晴硫醃 水懸劑* (Dithianon)	0.7-1.3 公升	1,200	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
33%鋅錳乃浦 水懸劑* (Mancozeb)	1.3-2.7 公升	600	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
10%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	1-2公升	800	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
50%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.2-0.4 公斤	4,000	小果期開始施藥，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