

二十七、葫蘆科瓜果類炭疽病

學名：*Colletotrichum lagenarium* Ellis et Halsted

英名：Anthracnose

病徵及傳播途徑：請參閱瓜類炭疽病。

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
27.3%三氟得克利水懸劑 (Trifloxystrobin + Tebuconazole)	0.4-0.5 公升	2,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前7天停止施藥。 2.對水生物具毒性，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」。
560g/L四氯托敏水懸劑 (Azoxystrobin + Chlorothalonil)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前14天停止施藥。 2.具嚴重眼刺激性。 3.對水生物具毒性，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」。
75%四氯異苯腈水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	1.6-2.0 公斤	600	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。
75%四氯異苯腈可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	1.6-2.0 公斤	600	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑 (Propineb)	1.6-2.0 公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.施藥時期將藥劑噴射於葉片上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」2,000倍。 3.大生M採收前12天停止施藥。甲基鋅乃浦採收前7天停止施藥。
17.8%貝芬待克利水懸劑 (Carbendazim + Difenoconazole)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生物劇毒，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」。
32.5%亞托待克利水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.5-0.6 公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒。
325g/L(32.5%w/v)亞托待克利水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.5-0.6 公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒。

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
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3-4次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生生物具劇毒性。
250g/L(25%w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3-4次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生生物具劇毒性。
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3-4次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生生物具劇毒性。
16.5%滅紋乳劑 (MALS)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。
25%賓得克利 水懸劑 (Pencycuron + Tebuconazole)	0.7-1.0 公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生生物具毒性。
25%撲克拉乳劑 (Prochloraz)	0.35-0.5 公升	3,000	發病初期開始噴藥一次，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。 2.採收前6天停止用藥。
25%撲克拉 水基乳劑 (Prochloraz)	0.35-0.5 公升	3,000	發病初期開始噴藥一次，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。 2.採收前6天停止用藥。
33%鋅錳乃浦 水懸劑 (Mancozeb)	2-3公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.施藥時期將藥劑噴射於葉片上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」2,000倍。 3.大生M採收前12天停止施藥。甲基鋅乃浦採收前7天停止施藥。
6.5%鐵甲砷酸銨 溶液 (MAFA)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。
75%甲鋅保淨 可濕性粉劑 (Propineb + Thiophanate- methyl)	2公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。
65%貝芬得 可濕性粉劑 (Carbendazim + Metiram)	0.5公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.藥液加展著劑全透力(Total wett) 1,000倍。 2.採收前9天停止施藥。
70%四氯保淨 可濕性粉劑* (Chlorothalonil + Thiophanate- methyl)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍。 2.採收前14天停止用藥。

*延伸使用藥劑

