

### 三十一、葫蘆科瓜果類蔓枯病

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
31.6%貝芬撲克拉 濃懸乳劑 (Carbendazim + Prochloraz)	0.8-1.0 公升	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9天停止施藥。 2.對眼中度刺激性。
38%白列克敏 水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Boscalid)	0.65-0.8 公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前9天停止施藥。 2.加強瓜蔓地際部之藥劑噴施。 3.具呼吸中等毒。 4.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」。
18%貝芬寧水懸劑 (Carbendazim + Triforine)	3-3.5 公升	450	發病初期開始施藥一次，以後每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑CS-7 2,000倍。 2.採收前18天停止施藥。
50%三氟敏 水分散性粒劑 (Trifloxystrobin)	0.25公斤	4,000	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18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」。
3%甲基多保淨 軟膏劑 (Thiophanate- methyl)			發病初期開始施藥，將藥膏直接塗抹於患部及附近組織，以後每隔7天塗藥一次，連續三次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對眼具刺激性。
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.25公升	4,000	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6天停止施藥。
250g/L(25%w/v) 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.25公升	4,000	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6天停止施藥。
47%保粒保淨 可濕性粉劑 (Polyoxins + Thiophanate- methyl)	1公斤	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑興農加收活展2,000倍。 2.採收前6天停止施藥。
11.3%保粒黴素(丁) 水分散性粒劑 (Polyoxorim)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續四次。	
24.9%待克利 乳劑 (Difenoconazole)	0.35公升	3,000	病發初期開始施藥後，每隔7~10天施藥一次，連續四~五次。	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
250g/L(25%w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.35公升	3,000	病發初期開始施藥後， 每隔7~10天施藥一次， 連續四~五次。	採收前6天停止施藥。
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.35公升	3,000	病發初期開始施藥後， 每隔7~10天施藥一次， 連續四~五次。	採收前6天停止施藥。
50%撲克拉錳 可濕性粉劑 (Prochlorate manganese)	0.25公斤	4,000	發病初期開始施藥，以 後每隔7天施藥一次， 連續四次。	1.應注意將藥劑噴射莖基 部。 2.採收前9天停止施藥。 3.對眼及皮膚具強刺激性， 對水生物具中等毒性。
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥，每 隔7天施藥一次，連續 四次。	採收前15天停止施藥。
37%護矽得乳劑 (Flusilazole)	0.11公升	10,000	病發初期開始施藥後， 每隔7~10天施藥一次， 連續四次。	採收前6天停止施藥。
21.2%依滅列乳劑* (Imazalil)	0.4-1 公升	2,000	發病初期開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。

\*延伸使用藥劑