

## 二、草莓灰黴病

學名：*Botrytis cinerea* Pers.

英名：Graymold rot

病徵：

成熟果遇高濕時，被害部軟化呈褐色，全果腐敗，上著生灰色黴，新鞘及花亦可被害。

傳播途徑：其上著生之分生孢子順風傳播。

防治方法：任選下表一種藥劑防治

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
80%得恩地 可濕性粉劑 (Thiram)	2公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，每隔7天施用一次，連續三次。	採收前15天停止施藥。
500g/L氟殺克敏 水懸劑 (Fluxapyroxad + Pyraclostrobin)	0.375公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施用一次。	採收前9天停止施藥。
50%白克列 水分散性粒劑 (Boscalid)	0.75公斤	1,500	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前5天停止施藥。 2.具中等呼吸急毒性。
62.5%賽普護汰寧 水分散性粒劑 (Cyprodinil + Fludioxonil)	0.5公斤	2,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前5天停止施藥。 2.具中等呼吸急毒性。 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」。
50%甲基益發靈 水分散性粒劑 (Tolyfluanid)	0.85-1.2 公斤	1,200	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前5天停止施藥。
37.4%派美尼 水懸劑 (Pyrimethanil)	0.8-1公升	1,500	發病初期開始噴藥，每隔7天噴藥一次，連續四次。	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」。
40%滅派林 水懸劑 (Mepanipyrim)	0.35-0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，共計四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.具中度皮膚刺激性及呼吸急毒性。 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」。
50%克氣得 可濕性粉劑 (Chlozolinate)	1-1.2 公斤	1,000	發病初期開始噴藥，每隔7天施藥一次，共計三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3000倍。 2.暫定採收前7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
23.7%依普同水懸劑 (Iprodione)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，共計三次。	採收前3天停止施藥。
50%益發靈可濕性粉劑 (Dichlofluanid)	1-1.2公斤	1,000	假植後生育期間，每隔7天，施藥一次，開花期以前仍繼續施藥。	採收前7天停止施藥。
50%免克寧水分散性粒劑 (Vinclozolin)	1公斤	1,500	發病初期開始施藥以後每隔7天施藥一次，共計三~四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」(Totalwett) 1,000倍。 2.採收前3天停止施藥。
70%免得克寧可濕性粉劑 (Metiram + Vinclozolin)	1.6-2公斤	500	於花苞初開時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前7天停止施藥。
50%依普同可濕性粉劑 (Iprodione)	0.8-1.0公斤	1,500	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「全透力」1,000倍。 2.採收前4天停止施藥。
50%撲滅寧水懸劑 (Procymidone)	0.5公升	2,000	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「全透力」1,000倍。 2.採收前5天停止施藥。
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。	1.本藥劑試驗時添加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前5天停止施藥。