

黃金果病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1130401 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	安全容許量 (PPM)	備註
貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑 1x10 ⁹ CFU/G	FRAC BM02	炭疽病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
1x10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	500	免訂	免訂	自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至果實採收為止。
40% 克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	FRAC M7	白粉病	1,500	21	0.1	
10.7% 四克利乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3,G1	白粉病	2,500	6	0.5	
15% 得克芬胺乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3,G1 FRAC U6	白粉病	2,000	9	得克利 0.2 賽芬胺 0.1	具中等皮膚刺激性及具強烈眼睛刺激性。具魚毒性。
30% 無水硫酸銅可濕性粉劑	FRAC M1	白粉病	1,000	免訂	免訂	具中等眼睛刺激性 對水中生物有毒性
11.76% 芬瑞莫乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3,G1	白粉病	4,000	6	0.5	具中等眼睛刺激性
27.3% 白列克收欣水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 7,C2 FRAC11,C3	白粉病	2,000	6	白克列 0.2 克收欣 1.0	病害發生初期開始施藥 具中等呼吸急毒性 對水中生物有劇毒性
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	6,000	14	氟克殺 0.5 百克敏 0.5	病害發生初期開始施藥 勿施藥於自來水水質水量保護區、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。禁止施用於水域。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑 [Ⓢ]	IRAC 4A IRAC 3A	粉蚧類	4,000	9	賽速安 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用。具中等口服急毒性、具中等呼吸急毒性。具魚毒性。
20% 亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蚧類	2,500	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性
16% 可尼丁水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蚧類	1,500	10	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
20% 達特南水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蚧類	2,000	15	0.7	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用。具中等呼吸急毒性、具輕等皮膚刺激性及具輕等眼睛刺激性。
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	粉蚧類	1,000	10	0.5	對蜜蜂有輕等毒性
50% 芬殺松乳	IRAC 1B	粉蚧類	1,000	6	1.0	具輕等眼睛刺激性。具中等口服急毒性及中等皮膚急毒性。具輕等皮膚刺激性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
100g/L 賜派滅水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 23	粉蚧類	1,500	10	0.1	對蜜蜂有毒性。 具中等呼吸急毒性及中等皮膚過敏性。具魚毒性。
10% 三落松乳劑	IRAC 1B	粉蚧類	1,000	14	0.5	
21.8% 速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉蚧類	3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
10% 氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 9C	蚜蟲類	3,000	18	0.4	具中等呼吸及皮膚刺激性
50% 馬拉松乳劑	IRAC 1B	蚜蟲類	800	15	0.5	具魚毒性
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	果實蠅	1,500	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性。具中等眼睛刺激性。對水中生物有劇毒性。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	果實蠅	1,000	6	1.0	具輕等眼睛刺激性。具中等口服急毒性及中等皮膚急毒性。具輕等皮膚刺激性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	果實蠅	1,000	10	0.5	具強烈呼吸急毒性、具強烈皮膚急毒性、具中等口服急毒性具眼睛刺激性。對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

*⑤系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。