

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 1141230 修訂

藥劑名稱	作用機制 代碼	防治 病蟲害	稀釋 倍數	每公頃 施藥量	安全 採收期 (天)	安全 容許量 (PPM)	備 註
1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5.0 公升	免訂	免訂	果樹。幼果期開始施藥
1x10 ⁹ CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	500	0.54-6 公升	免訂	免訂	果樹。自開花初期開始施用，每 7-10 天 使用 1 次，至果實採收為止。
10.7%四克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	2,500	0.4-0.8 公升	6	0.5	
11.76%芬瑞莫乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	4,000	0.2-0.5 公升	6	0.5	
15%得克芬胺乳劑⑤	FRAC 3,G1 FRAC U6	白粉病	2,000	0.5-1.0 公升	9	得克利 0.2 賽芬胺 0.1	具魚毒性。
27.3%白列克收欣水懸劑⑤	FRAC 7,C2 FRAC11,C3	白粉病	2,000	0.5-1.0 公升	6	白克列 0.2 克收欣 1.0	病害發生初期開始施藥 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	0.33 公升	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。 <u>禁止施用於水域。</u>
30%無水硫酸銅可濕性粉劑	FRAC M1	白粉病	1,000	0.9-2.0 公斤	免訂	免訂	對水中生物有毒性
52%可濕性硫黃水懸劑	FRAC M2	白粉病	800	0.4-2.5 公升			果樹。高溫易生藥害，避免於盛花期使 用
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉 劑	FRAC M7	白粉病	1,500	0.6-1.3 公斤	21	0.1	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	1,000	0.9-2.0 公升	10	0.5	對蜜蜂有輕等毒性
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	1,000	0.9-2.0 公升	6	1.0	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。

40%三落松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	1,000	0.5-1.0 公升	14	0.5	
24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤	IRAC 4A IRAC 3A	粉介殼蟲類	4,000	0.2-0.5 公升	9	賽速安 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有劇毒。具魚毒性。
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	2,500	0.4-0.8 公斤	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	1,500	0.6-1.3 公斤	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⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	2,000	0.5-1.0 公斤	15	0.7	對蜜蜂有劇毒性。
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉介殼蟲類	3,000	0.3-0.7 公升	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉介殼蟲類	1,500	0.6-1.3 公升	10	0.1	對蜜蜂有毒性。具魚毒性。
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	蚜蟲類	800	1.1-2.5 公升	15	0.5	具魚毒性
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	3,000	0.3-0.7 公斤	21	1.0	
10%氟尼胺水分散性粒劑⑤	IRAC 9C	蚜蟲類	3,000	0.3-0.7 公斤	18	0.4	
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	果實蠅	1,000	0.9-2.0 公升	6	1.0	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	0.9-2.0 公升	10	0.5	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	果實蠅	1,500	0.6-1.3 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。
95%含毒甲基丁香油溶液	IRAC 1B	東方果實蠅	原液	6 塊	-	-	果樹。
54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	1.0-2.0 公斤	免訂	免訂	果樹。害蟲發生時開始施藥
80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	甜菜夜蛾	-	設置 11-18 個點	-	-	果樹。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒至少每週清1次

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。

91.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	斜紋夜蛾	-	設置 5-10 個點	-	-	果樹。本性費洛蒙引誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。使用前將 <u>性費洛蒙微管一端剪開</u> ，再行固定於誘盒內。 <u>不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內</u> 。誘蟲盒誘得昆蟲後，底部之塑膠袋須最少每周清除或更新一次。濕度低於攝氏 15℃ 以下或雨季連續下雨時，因蟲口數降低，暫緩施設。每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺。誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新一次。誘蟲盒懸掛高度離地面 1 至 1.5 公尺處，或於作物生長點上方 50 至 60 公分處。4.誘蟲盒以中改式誘蟲盒、制式誘蟲盒或利用廢棄保特瓶自行加開誘蟲口。
-----------------	---	------	---	---------------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*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。

*果樹-大漿果類-山欖科大漿果類-黃金果 黃星蘋果

☆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



噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。