

百香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
70% 甲基多保淨可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	0.8-1.6 公斤	6	1.0	
25.9% 得克利水基乳劑⑤	FRAC 3, G1	炭疽病	1,500	0.5-1.1 公升	6	0.5	
62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑 ⑤	FRAC 9, D1 FRAC 12, E2	炭疽病	2,000	0.4-0.8 公斤	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	開花初期施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。
23% 亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	0.4-0.8 公升	12	1.0	對水中生物有毒性。
43.7% 三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	4,000	0.2-0.4 公升	18	0.5	開花初期施藥
23.6% 百克敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	0.3-0.5 公升	12	0.5	開花初期施藥
325g/L 亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 11,C3 FRAC 3, G1	炭疽病	3,000	-	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	
500g/L 三氟派瑞水懸劑 *避免重複使用含氟派瑞藥劑	FRAC 11,C3 FRAC 7	炭疽病	4,000	0.3-0.5 公升	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	謝花幼果期開始施藥。避免重複使用含氟派瑞藥劑。
39.5% 扶吉胺水懸劑	FRAC 29	炭疽病	2,000	1-2 公升	9	0.5	
80% 免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	1.6-3.2 公斤	21	2.5	
40% 克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	0.5-1.1 公斤	21	0.3	
1×10^9 CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5 公升	免訂	免訂	果樹。幼果期開始施藥
1×10^9 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。

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。

純白鏈黴菌素 700PCU/g 水溶性粉劑	FRAC BM02	疫病	800	1.0-2.0 公斤	免訂	免訂	
60.8% 氟比拔克水懸劑⑤	FRAC43, B5 FRAC 28, F4	疫病	1,000	0.8-1.6 公升	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	具魚毒性
52.5% 凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC 11,C3 FRAC27,un01	疫病	1,500	0.5-1.1 公斤	12	凡殺同 0.02 克 絶 1.0	對水中生物有劇毒性、具魚毒性
76.5% 銅滅達樂可濕性粉劑	FRAC M1 FRAC 4, A1	疫病	1,000	0.8-1.6 公斤	12	鹼性氯氧化銅免訂 滅達樂 0.5	
71.6% 銅右滅達樂可濕性粉劑	FRAC M1 FRAC 4, A1	疫病	1,000	0.8-1.6 公斤	12	鹼性氯氧化銅免訂 滅達樂 0.5	
80% 福賽得水分散性粒劑	FRAC 33	疫病	500	1.6-3.2 公升	21	20	雨季來臨前開始施藥，共 3 次
27.120% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	疫病	800	1.0-2.0 公升	免訂	免訂	具魚毒性
9.4% 賽座滅水懸劑	FRAC 21	疫病	2,000	0.4-0.8 公升	12	0.5	雨季來臨前開始施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。
18.7% 達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 11,40	疫病	1,000	0.8-1.6 公斤	12	達滅芬 1.0 百克敏 0.5	雨季來臨前開始施藥
81.3% 嘉賜銅可濕性粉劑	FRAC24/M1	疫病	1,000	0.8-1.6 公斤	6	嘉賜黴素 0.5	雨季來臨前開始施藥。具魚毒性。
10% 依殺螨水懸劑	IRAC 10B	葉蟎類	3,500	0.2-0.5 公升	3	0.2	對水中生物有劇毒性。具魚毒性。
10% 克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	葉蟎類	1,000	0.5-1 公升	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。
15% 亞酇螨水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	0.53-1.33 公升	14	1.0	
10% 芬殺螨乳劑	IRAC 21A	葉蟎類	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.5	對蜜蜂有中等毒性。 對水中生物有劇毒性
5% 芬普螨水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.4-0.8 公升	14	0.1	對水中生物有劇毒性。具高魚毒性。
240g/L 賦滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	0.4-0.8 公升	7	1.0	害蟎發生時施藥 1 次。可能危害天敵。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。

30% 賽派芬水懸劑	IRAC 25A	葉蟬類	2500	0.32-0.64 公升	7	0.1	害蟬發生時施藥 1 次
40% 三落松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	0.5-1.0 公升	14	0.5	
8.9% 賽滅淨溶液	IRAC 17	潛蠅類	500	1.4-2.0 公升	3	0.8	害蟲發生時開始施藥
40% 撲滅松可濕性粉劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	2,000	0.4-0.8 公斤	10	0.5	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	1,000	0.8-1.6 公升	6	1.0	對水中生物有劇毒性，具魚毒性
24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤	IRAC 4A IRAC 3A	粉介殼蟲類	4,000	0.2-0.4 公升	9	賽速安 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	2,000	0.4-0.8 公斤	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性
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
21.8% 速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉介殼蟲類	3,000	0.3-0.5 公升	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
11% 百利普芬乳劑	IRAC 7C	粉介殼蟲類	1,500	0.5-1.1 公升	7	0.2	秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生
10% 賦派滅水懸劑	IRAC 23	粉蟲類	1,500	0.5-1.1 公升	10	0.1	對蜜蜂有劇毒性。具魚毒性
10% 氟尼胺水分散性粒劑	TRAC 29	蚜蟲類	3,000	0.3-0.5 公斤	14	1.0	
37% 第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A IRAC 4A	薊馬類	2,000	0.4-0.8 公升	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有劇毒性
0.05% 可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.3-0.5 公斤	10	0.2	對蜜蜂有劇毒性。具高魚毒性
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.2-0.4 公斤	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.3-0.5 公斤	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性
11.7% 賦諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	0.3-0.5 公升	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
5.87% 賦諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,600	0.5-1.0 公升	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	0.8-2.0 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	0.8-2.0 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性
2.8% 賽洛寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	2,000	0.4-1.0 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。

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。

2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	蝶蛾類	2,000	0.4-1 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	2,000	0.4-0.8 公升	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性。
10% 克凡派水懸劑	IRAC 13	蝶蛾類	1,000	0.8-2 公升	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。魚毒性。具高鳥類毒性。
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	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
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。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。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°C 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。

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。

*果樹-大漿果類-西番蓮科大漿果類-百香果

☆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。