

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，仍應以防檢局公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1100611 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	核准防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	安全容許量 (PPM)	備 註
325g/L亞托待克利水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11,C3 FRAC 3, G1	炭疽病	3,000	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	
70%甲基多保淨可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 1,B1		1,000	6	1.0	
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11,C3		3,000	12	0.5	開花初期施藥
40%克熱淨（烷基磺酸鹽）可濕性粉劑	FRAC M7		1,500	21	0.3	
25.9%得克利水基乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3, G1		1,500	6	0.5	
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3		500	21	2.5	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11,C3		4,000	18	0.5	開花初期施藥
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 [Ⓢ]	FRAC 9, D1 FRAC 12,E2		2,000	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	開花初期施藥
23%亞托敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11,C3		2,000	12	1.0	
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11,C3 FRAC 7		4,000	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29		2,000	9	0.5	
純白鏈黴菌素 700PCU/g 水溶性粉劑			疫病	800	免訂	免訂
60.8%氟比拔克水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 43, B5 FRAC 28, F4	1,000		14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC 11,C3 FRAC 27,un01	1,500		12	凡殺同 0.02 克 絕 1.0	

76.5%銅滅達樂可濕性粉劑	FRAC M1 FRAC 4, A1	疫病	1,000	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		1,000	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		500	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		800	免訂	免訂		
9.4%賽座滅水懸劑	FRAC 21		2,000	12	0.5		
18.7%達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 11,40		1,000	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	FRAC 24/M1		1,000	6	嘉賜黴素 0.5	雨季來臨前開始施藥	
10%賜派滅水懸劑	IRAC 23	粉蟲類	1,500	10	0.1	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	12	0.2	同上	
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5		1,600	12	0.2	同上	
37%第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A IRAC 4A		2,000	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用	
0.05%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A		3,000	10	0.2	同上	
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A		4,000	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性	
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A		3,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5		2,000	12	0.2	同上	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	12	0.2		
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A		1,500	12	0.2		
22.5%陶斯松乳劑	IRAC 1B		1,000	15	0.5	害蟲發生時開始施藥 對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用	
40.8%陶斯松水基乳劑	IRAC 1B		1,800	15	0.5	同上	
2.8%賽洛寧水懸劑	IRAC 3A		2,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用	
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A		蝶蛾類	2,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10%克凡派水懸劑	IRAC 13			1,000	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用

40%撲滅松可濕性粉劑	IRAC 1B	粉介殼蟲類	2,000	10	0.5	
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B		1,000	6	1.0	
24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑 ^⑤	IRAC 4A IRAC 3A		4,000	9	賽速安 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20%達特南水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	2,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20%亞滅培水溶性粉劑 ^⑤	IRAC 4A		2,500	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C		3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
40%三落松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	14	0.5	
10%芬殺蟎乳劑	IRAC 21A	葉蟎類	1,500	12	0.5	
15%亞醜蟎水懸劑	IRAC 20B		1,500	14	1.0	
10%克凡派水懸劑	IRAC 13		1,000	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10%依殺蟎水懸劑	IRAC 10B		3,500	3		延伸使用
5%芬普蟎水懸劑	IRAC 21A		2,000	14	0.1	延伸使用
240g/L賜滅芬水懸劑	IRAC 23		2,000	7	1.0	害蟎發生時施藥 1 次 可能危害天敵
10%氟尼胺水分散性粒劑	TRAC 29	蚜蟲類	3,000	14	1.0	延伸使用

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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

外銷農產品用藥基準



衛福部食品藥物管理署網頁



防檢局農藥資訊服務網

