

## 紅龍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
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11, C3	炭疽病	2,000	12	1.0	
25.9%得克利水基乳劑⑤	FRAC 3, G1	炭疽病	1,500	6	0.5	開花初期施藥
70%甲基多保淨可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1	炭疽病	1,000	6	1.0	
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11, C3	炭疽病	3,000	12	0.5	開花初期施藥
40%克熱淨 (烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	21	0.3	
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	21	2.5	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11, C3	炭疽病	4,000	18	0.5	開花初期施藥
32.5%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 0.05	
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	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	開花初期施藥
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11 FRAC 7	炭疽病	4,000	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29	炭疽病	2,000	9	0.5	
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
40.8%陶斯松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	2,000	15	0.5	害蟲發生時開始施藥 對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤	IRAC 4A IRAC 3A	粉介殼蟲	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

100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉介殼蟲	1,500	10	0.1	對蜜蜂有毒性
40%三落松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,000	14	0.5	
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,500	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	3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,600	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
37%第滅達胺水劑	IRAC 3A IRAC 4A	薊馬類	2,000	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	1. 對水生物具毒性，禁用於水生作物 2. 對蜜蜂毒性高，避免花期使用
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	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	薊馬類	3,000	7	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	果實蠅	1,500	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	果實蠅	1,500	12	0.2	同上

\*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：

輸日火龍果病蟲草害防治用農藥參考基準

衛福部食品藥物管理署網頁

防檢局農藥資訊服務網



不同國家（區域）農產品中農藥殘留容許量標準查詢網站

