

## 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 1141126 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	開花初期施藥
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。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。具魚毒性。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
500g/L 三氟派瑞水懸劑 <i>*避免重複使用含氟派瑞藥劑</i>	FRAC 11,7	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。 <u>避免重複使用含氟派瑞藥劑</u> 。
23% 亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11, C3	炭疽病	2,000	0.4-0.8 公升	8	火龍果 1.0 ----- 火龍果花 0.3	<u>適用於紅龍果花</u> 。病害發生時全株均勻施藥 1 次。 <u>對水中生物有毒性</u> 。
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。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。具魚毒性。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

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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

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。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。 <u>具魚毒性</u> 。 <u>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>
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	
39.5%扶吉胺水懸劑 (禁止施用於水域及空中施藥)	FRAC 29	炭疽病	2,000	1-2 公升	9	0.5	<u>對水中生物有劇毒性</u> 。 <u>具魚毒性</u> 。 <u>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> 。 <u>禁止施用於水域</u> 。 <u>禁止大面積施藥</u> 。 <u>禁止空中施藥</u>
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	開花初期施藥。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。 <u>具魚毒性</u> 。 <u>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>
1x10 <sup>9</sup> 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	幼果期開始施藥
1x10 <sup>9</sup> 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	自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至套袋或果實採收為止。
40%三落松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,000	0.5-1 公升	14	0.5	害蟲發生時施藥 1 次
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	0.4-0.8 公斤	10	1.0	<u>對蜜蜂有劇毒性</u> ，避免花期使用
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,500	0.4-0.8 公斤	8	火龍果 1.0 火龍果花 0.1	<u>適用於紅龍果花</u> 。 <u>對蜜蜂有中等毒性</u> 。害蟲發生時施藥 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，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒。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 ⑤	IRAC 4A IRAC 3A	粉介殼蟲	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，避免花期使用。 具魚毒性。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
21.8%速殺氟水懸劑⑤	IRAC 4C	粉介殼蟲	3,000	0.3-0.5 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	1,500	0.5-1.1 公升	10	0.1	害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。對蜜蜂有毒性。具魚毒性。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
37% 第滅達胺水劑	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。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。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
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,500	0.2-0.4 公斤	8	火龍果 1.0 火龍果花 0.1	適用於紅龍果花。對蜜蜂有中等毒性。害蟲發生時施藥 1 次
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.3-0.5 公斤	7	1.0	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	0.3-0.5 公升	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	0.5-1 公升	12	0.2	
2.8% 第滅寧水基乳劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	果實蠅	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。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
2.4% 第滅寧水懸劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	果實蠅	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	同上
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

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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

2.8%第滅寧乳劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	秋行軍蟲	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	※緊急防治用藥。害蟲發生時間開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次。採收前 12 天停止用藥。 對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。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
25g/L 第滅寧乳劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	秋行軍蟲	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	
2.4%第滅寧水懸劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	秋行軍蟲	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	
2.8%第滅寧水基乳劑 (禁止施用於水域)	IRAC 3A	秋行軍蟲	1,500	0.5-1.1 公升	12	0.2	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	秋行軍蟲	3,200	0.3-0.5 公升	12	0.2	※緊急防治用藥。害蟲發生時間開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次。採收前 12 天停止用藥。對蜜蜂有劇毒性，避免花期使用
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	秋行軍蟲	1,600	0.5-1 公升	12	0.2	

\*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

\*㊟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



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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。