

## 荔枝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 1140930 修訂

藥劑名稱	作用機制	防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	安全容許量(PPM)	備註
70%甲基多保淨可溼性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1	炭疽病	1,000	6	2.0	
53%腐絕快得寧可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1,M1	炭疽病	1,200	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	
25.9%得克利水基乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3	炭疽病	1,500	6	1.0	開花初期施藥
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 9,12	炭疽病	2,000	12	賽普洛 1.0 護汰寧 2.0	開花初期施藥
23%亞托敏水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11	炭疽病	2,000	12	1.0	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	12	0.5	開花初期施藥
50%克收欣水分散性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11	炭疽病	2,000	6	1.0	
325g/L 亞托待克利水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11,3	炭疽病	3,000	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	
43.7%三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	4,000	18	0.5	開花初期施藥
500g/L 三氟派瑞水懸劑 <b>避免重複使用含氟派瑞藥劑</b>	FRAC 11,7	炭疽病	4,000	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>
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	2.0	
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	21	2.0	
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可溼性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	21	0.5	
42.2%腈硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	9	3.0	
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	免訂	免訂	幼果期開始施藥

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	500	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。
72% 鋅錳克絕可濕性粉劑	FRAC M3 FRAC 27	露疫病	500	12	二硫代 2.0 克絕 1.0	
33% 鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	露疫病	600	15	二硫代 2.0	
43% 嘉賜貝芬可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 24,1	露疫病	750	28	嘉賜黴素 0.5 貝芬替 2.0	
80% 福賽快得寧可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 33 FRAC M1	露疫病	800	21	福賽得 5.0 快得寧 2.0	
33.5% 快得寧水懸劑	FRAC M1	露疫病	2,000	6	2.0	
55% 脞硫醃銅可濕性粉劑	FRAC M9 FRAC M1	露疫病	500	9	脞硫醃 3.0 鹼性氯氧化銅 免訂	
700 PCU/g 純白鏈黴菌素水溶性粉劑	FRAC BM02	露疫病	800	-	免訂	雨季來臨前施藥
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	露疫病	800	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥。 <u>具魚毒性</u>
60.8% 氟比拔克水懸劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 43 FRAC 28	疫病	1,000	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	
85% 加保利可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 1A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	850	15	0.5	
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	1,000	10	1.0	
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	1,000	10	1.0	落花後 20 天左右施藥
42% 益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B,3A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	1,500	25	益滅松 0.2 賽洛寧 0.5	<u>對蜜蜂有中等毒性</u>
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	1,500	9	0.5	
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	1,500	9	0.5	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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% 賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	2,000	6	0.5	緊急防治用藥，對蜜蜂有劇毒性。落花後 10-15 天開始施用，連續 2-3 次。採收前 6 天停止施藥。
20% 亞滅培水溶性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	4,000	7	2.0	對蜜蜂中等毒性。落花後 7-10 天開始施用，連續 2-3 次。避免於花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過 4 次。
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	2,000	7	0.1	花落後 7-10 天開始施藥。 對蜜蜂有劇毒性。
10.2% 賽安勃濃懸乳劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 28	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	3,000	14	0.5	花落後 10-20 天開始施藥
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	荔枝膠蟲	1,000	10	1.0	害蟲發生時開始施藥 對蜜蜂輕等毒性
44% 大滅松乳劑 <sup>⑤</sup> *儘量使用動力噴霧機以增加防治效力	IRAC 1B	荔枝膠蟲	1,000	未訂	0.5	於 1~2 月，若蟲固定前施藥，每隔 7 天施藥 1 次，連續施藥 2~3 次。可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。樹勢衰弱時切勿混用礦物油。施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	荔枝膠蟲	150	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
85% 加保利可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 1A	荔枝癭蚧	850	15	0.5	
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	荔枝癭蚧	1,000	10	1.0	
97% 礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	-	免訂	害蟲發生時開始施藥
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	-	免訂	同上
10% 芬普寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	12	1.0	
15% 亞醜蟎水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	14	0.5	
10% 得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	7	0.5	
30% 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	6	0.5	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	7	1.0	可能危害天敵
80% 可濕性硫磺粒劑	IRAC un	荔枝銹蟎	320	-	免訂	加展著劑效果更佳
75% 可濕性硫磺粉劑	IRAC un	荔枝銹蟎	300	-	免訂	同上

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

48.34%丁基加保扶水基乳劑⑤	IRAC 1A	椿象類	1,000	21	2.0	避免開花期使用。
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	椿象類	2,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	椿象類	4,000	7	2.0	對蜜蜂有中等毒性
39.5%加保利水懸劑⑤	IRAC 1A	黑角舞蛾 (夜蛾類)	800	15	0.5	
50%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A		1,000	15	0.5	
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A		2,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A		2,000	6	0.5	同上
2.8%賽洛寧乳劑	IRAC 3A		2,000	6	0.5	同上
54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	鱗翅目 害蟲	1,000	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
95%含毒甲基丁香油溶液	IRAC 1B	東方果 實蠅	6塊/ 公頃			誘殺用 害蟲發生時開始施藥
0.02%賜諾殺濃餌劑	IRAC 5	東方果 實蠅	8	3		對蜜蜂有劇毒性。具中等呼吸急 毒性、具中等皮膚刺激性。

\*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)



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

## 生物農藥查詢平台



## 外銷農產品用藥基準



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。