

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 1130102 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	
50%克收欣水分散性粒劑⑤	FRAC 11	炭疽病	2,000	6	1.0	
53%腐絕快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC 1 FRAC M1	炭疽病	1,200	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	
42.2%腈硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	9	3.0	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	炭疽病	2,000	12	1.0	
325g/L 亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 11 FRAC 3	炭疽病	3,000	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	
70%甲基多保淨可溼性粉劑⑤	FRAC 1	炭疽病	1,000	6	2.0	
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	12	0.5	開花初期施藥
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可溼性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	21	0.5	
25.9%得克利水基乳劑⑤	FRAC 3	炭疽病	1,500	6	1.0	開花初期施藥
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
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FRAC 9 FRAC 12	炭疽病	2,000	12	賽普洛 1.0 護汰寧 2.0	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	
貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑 1x10 ⁹ CFU/G	FRAC BM02	炭疽病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥

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 ⁹ CFU/G 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⑤	FRAC 24 FRAC 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⑤	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 鹼性氣氧化銅 免訂	
純白鏈黴菌素	FRAC BM02	露疫病	800	-	免訂	
27.120%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	露疫病	800	免訂	免訂	
60.8%氟比拔克水懸劑⑤	FRAC 43 FRAC 28	疫病	1,000	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	荔枝	1,500	25	益滅松 0.2 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有中等毒性
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	細蛾	1,000	10	1.0	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	(蒂蛀蟲)	1,000	10	1.0	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A		850	15	0.5	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	荔枝	1,500	9	0.5	
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	細蛾 (蒂蛀蟲)	1,500	9	0.5	
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	荔枝 細蛾 (蒂蛀蟲)	4,000	7	2.0	1.對蜜蜂中等毒性。2.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。

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	1.緊急防治用藥，對蜜蜂有劇毒性。2.落花後 10-15 天開始施用，連續 2-3 次。3.採收前 6 天停止施藥。
10.2% 賽安勃濃懸乳劑 [Ⓢ]	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	1.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。2.可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。
44%大滅松乳劑 [Ⓢ]	IRAC 1B	荔枝 膠蟲	1,000	未訂	0.5	1.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。2.可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。
20%大滅松乳劑 [Ⓢ]		荔枝 膠蟲	450	10	0.5	同上
99%礦物油乳劑	FRAC NC	荔枝 膠蟲	150	免訂	免訂	
85%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	荔枝 瘿蚧	850	15	0.5	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B		1,000	10	1.0	
97%礦物油乳劑	FRAC NC	介殼 蟲類	200	-	免訂	
99%礦物油乳劑	FRAC NC		200		免訂	同上
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
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	
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		300	-	免訂	同上。
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，避免開花期使用。

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。

20%亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	椿象類	4,000	7	2.0	對蜜蜂有中毒性，避免開花期使用。
48.34%丁基加保扶水基乳劑 [Ⓢ]	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	黑角 舞蛾 夜蛾類	2,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期使用。
2.46%賽洛寧膠囊懸著液			2,000	6	0.5	同上
2.8%賽洛寧乳劑			2,000	6	0.5	同上
39.5%加保利水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	黑角 舞蛾 夜蛾類	800	15	0.5	
50%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]			1,000	15	0.5	

*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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



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。