

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 1100615 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		500	21	2.0	
50%克收欣水分散性粒劑⑤	FRAC 11		2,000	6	1.0	
53%腐絕快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC 1 FRAC M1		1,200	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	
42.2%腈硫醃水懸劑	FRAC M9		1,200	9	3.0	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11		2,000	12	1.0	
325g/L 亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 11 FRAC 3		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		1,000	6	2.0	
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11		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		1,500	21	0.5	
25.9%得克利水基乳劑⑤	FRAC 3		1,500	6	1.0	開花初期施藥
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11		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	
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		600	15	二硫代 2.0	
43% 嘉賜貝芬可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 24 FRAC 1		750	28	嘉賜黴素 0.5 貝芬替 2.0	
80% 福賽快得寧可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 33 FRAC M1		800	21	福賽得 5.0 快得寧 2.0	
33.5% 快得寧水懸劑	FRAC M1		2,000	6	2.0	
55% 脞硫醯銅可濕性粉劑	FRAC M9 FRAC M1		500	9	脞硫醯 3.0 鹼性氯氧化銅 免訂	
純白鏈黴菌素	-		800	-	免訂	
27.120% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1		800	免訂	免訂	
60.8% 氟比拔克水懸劑 [Ⓢ]	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	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	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		1,000	10	1.0	
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B		1,000	10	1.0	
85% 加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A		850	15	0.5	
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A		1,500	9	0.2	
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A		1,500	9	0.2	

20% 亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	荔枝細蛾 (蒂蛀蟲)	4,000	7	2.0	1.緊急防治用藥，對蜜蜂中等毒性 2.落花後 10-15 天開始施用，連續 2-3 次 3.採收前 7 天停止施藥
2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A		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
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		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 [Ⓢ]			450	10	0.5	同上
99%礦物油乳劑	FRAC NC		150	免訂	免訂	
85%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	荔枝癭蚧	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	葉蟬類	2,000	7	0.5	
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23		2,500	6	0.5	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23		2,000	7	1.0	可能危害天敵
10%芬普寧水懸劑	IRAC 3A		1,000	12	1.0	
15%亞醃蟊水懸劑	IRAC 20B		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。

20% 亞滅培水溶性粉劑 ^⑤	IRAC 4A	椿象類	4,000	7	2.0	對蜜蜂有中毒性，避免開花期使用。
48.34% 丁基加保扶水基乳劑 ^⑤	IRAC 1A		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 ^⑤	IRAC 1A	黑角舞蛾 夜蛾類	800	15	0.5	
50% 加保利可濕性粉劑 ^⑤			1,000	15	0.5	

*自中華民國 108 年 2 月 1 日起荔枝禁止使用陶斯松、陶斯寧及陶滅蟲。

*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：

輸日荔枝病蟲草害防治用農藥參考基準



輸澳洲荔枝病蟲草害防治用農藥參考基準



防檢局農藥資訊服務網



衛福部食品藥物管理署網頁



不同國家（區域）農產品中農藥殘留容許量標準查詢網站

