

荔枝病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準

高雄區農業改良場 1090408 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)	台灣安全容許量(PPM)	日本安全容許量(PPM)	本藥劑同時核准使用於其他作物之病蟲害防治
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	2.0	0.6	兼防露疫病。
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3		500	21	2.0	0.6	兼防露疫病。
50%克收欣水分散性粒劑 ^⑤	FRAC 11		2,000	6	1.0	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	3.0 2.0	
42.2%腈硫醃水懸劑	FRAC M9		1,200	9	3.0	0.3	
23%亞托敏水懸劑 ^⑤	FRAC 11		2,000	12	1.0	3.0	兼防露疫病。
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	3.0 5.0	
70%甲基多保淨可溼性粉劑 ^⑤	FRAC 1		1,000	6	2.0	3.0	
23.6%百克敏乳劑	FRAC 11		3,000	12	0.5	0.02	
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可溼性粉劑	FRAC M7		1,500	21	0.5	0.5	
25.9%得克利水基乳劑 ^⑤	FRAC 3		1,500	6	1.0	2.0	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11		4,000	18	0.5	0.7	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	3.0 未訂		
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11 FRAC 7		4,000	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	0.7 未訂		
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	0.6 0.2		
33%鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3		600	15	二硫代 2.0	0.6	兼防炭疽病。	
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 24 FRAC 1		750	28	嘉賜黴素 0.5 貝芬替 2.0	0.05 3.0	兼防炭疽病。	
80%福賽快得寧可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 33 FRAC M1		800	21	福賽得 5.0 快得寧 2.0	70.0 2.0	兼防炭疽病。	
33.5%快得寧水懸劑	FRAC M1		2,000	6	2.0	2.0		
55%脞硫醃銅可濕性粉劑	FRAC M9 FRAC M1		500	9	脞硫醃 3.0 鹼性氯氧化銅 免訂	0.5 -		
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 ^⑤	FRAC 43 FRAC 28		疫病	1,000	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	1.0 未訂	
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	0.2 0.5	兼防薊馬類。
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	1,000		10	1.0	1.0	兼防東方果實蠅、介殼蟲類及荔枝椿象。	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	1,000		10	1.0	0.2	兼防薊馬類、蝶蛾類、介殼蟲類、東方果實蠅、荔枝瘿蚧及荔枝椿象。	
85%加保利可濕性粉劑 ^⑤	IRAC 1A	850		15	0.5	30.0	兼防葉蟬類、薊馬類、荔枝瘿蚧及荔枝椿象。	

2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A		1,500	9	0.2	0.5	兼防東方果實蠅、粉蝨類及荔枝椿象。
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A		1,500	9	0.2	0.5	同上
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	荔枝膠蟲	1,000	10	1.0	0.2	1.於1~2月，若蟲固定前施藥，每隔7天施藥一次，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	0.5	1.兼防椿象類及蚜蟲類。 2.於1~2月，若蟲固定前施藥，每隔7天施藥一次，連續施藥2~3次。 3.可加入95%礦物油150倍混合噴施。
20%大滅松乳劑 [Ⓢ]			450	10	0.5	0.5	同上
99%礦物油乳劑	FRAC NC		150	免訂	免訂	免訂	
85%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	荔枝癭蚧	850	15	0.5	30.0	兼防葉蟬類、薊馬類、蝶蛾類及荔枝椿象。
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B		1,000	10	1.0	0.2	兼防薊馬類、蝶蛾類、介殼蟲類、東方果實蠅及荔枝椿象。
97%礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	-	免訂	-	兼防介殼蟲類及葉蟬類。
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	0.5	
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23		2,500	6	0.5	5.0	
10%芬普寧水懸劑	IRAC 3A		1,000	12	1.0	5.0	
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	0.5	1.兼防蝶蛾類、葉蟬類、蚜蟲類及薊馬類。 2.避免開花期使用。
20%亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A		4,000	7	2.0	5.0	1.兼防介殼蟲類。 2.避免開花期使用。
48.34%丁基加保扶水基乳劑 [Ⓢ]	IRAC 1A		1,000	21	2.0	0.2	1.兼防蝶蛾類、葉蟬類、蚜蟲類及薊馬類。 2.避免開花期使用。
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	黑角舞蛾	2,000	6	0.5	0.5	兼防蝶蛾類、葉蟬類、蚜蟲類、薊馬類及荔枝椿象。
2.46%賽洛寧膠囊懸著液			2,000	6	0.5	0.5	同上
2.8%賽洛寧乳劑			2,000	6	0.5	0.5	同上
39.5%加保利水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	夜蛾類	800	15	0.5	30.0	兼防葉蟬類、薊馬類、蝶蛾類及荔枝瘿蚧。
50%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]			1,000	15	0.5	30.0	同上

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

*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：

1. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
2. 我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 goo.gl/RgtB4n
3. 我國登記使用農藥請參考防檢局農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR