

芒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 1100616 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	核准防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	安全容許量 (PPM)	備 註
325g/L亞托待克利水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11,C3 FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	21	亞托敏1.0 待克利0.5	
40%得恩地水懸劑	FRAC M3	炭疽病	500	30	二代硫2.0	開花初期開始施藥。最後一次施藥後，藥液乾即可套袋。
34.5%貝芬菲克利水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	12	貝芬替 2.0 菲克利 0.5	
23.7%依普同水懸劑	FRAC 2,E3	炭疽病	800	12	2.0	
70% 甲基多保淨可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	6	2.0	
16%晴硫克敏水分散性粒劑	FRAC M9 FRAC 11,C3	炭疽病	1,500	12	晴硫醜 0.5 百克敏 0.5	
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	12	0.5	開花初期施藥，謝花結果後每隔 14 天施藥 1 次，至套袋前為止
9%滅特座溶液	FRAC 3,G1	炭疽病	750	12	0.5	
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	12	0.5	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29,C5	炭疽病	2,000	6	0.5	
24.55%貝芬四克利濃懸乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3,G1 FRAC 1,B1	炭疽病	2,500	6	四克利 0.5 貝芬替 2.0	
25.9%得克利水基乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3,G1	炭疽病	1,500	6	1.0	病害發生初期開始施藥。若採套袋者，可於套袋前施藥並立即套袋，套袋後停止施藥。
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	21	2.0	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11,C3	炭疽病	4,000	18	0.7	結果後每隔 14 天施藥 1 次，至套袋為止

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	9	賽普洛 1.0 護汰寧 2.0	開花初期及結果後施藥
50%克收欣水分散性粒劑⑤	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	6	1.0	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	12	1.0	
31.6%貝芬撲克拉水懸劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	6	貝分替 2.0 撲克拉 1.0	
24.9%待克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	1,500	6	0.5	
10%待克利水分散性粒劑⑤		炭疽病	800	6	0.5	
53%腐絕快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC M1	炭疽病	1,200	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	
42.2%脞硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	6	0.5	
62.25%鋅錳邁克尼可濕性粉劑⑤	FRAC M3 FRAC 3,G1	炭疽病	600	18	鋅錳乃浦 2.0 邁克尼 0.5	
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑⑤	FRAC 24,D3	炭疽病	1,000	6	嘉賜黴素 0.5 貝芬替 2.0	
50%撲克拉錳可濕性粉劑	FRAC 3,G3	炭疽病	6,000	6	撲克拉 1.0	本劑試驗時加展著劑「來著通CS-7」每1000公升藥液加2公升
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	2.0	
80%錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	2.0	
33%鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	炭疽病	600	15	2.0	
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑		炭疽病	400	30	2.0	
74%貝芬錳可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC M3	炭疽病	500	6	貝芬替 2.0 錳乃浦 2.0	
27.3%三氟得克利水懸劑	FRAC 3,11	炭疽病	3,000	14	三氟敏 0.7 得克利 1.0	
500g/L三氟派瑞水懸劑	FRAC 11, C3 FRAC 7	炭疽病	4,000	18	三氟敏 0.7 氟派瑞 0.8	

1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC 44	炭疽病	500		免訂	1.每7天噴1次，全株噴濕為準。 2.自檸檬果開花初期開始進行施用，至套袋為止，共施用10次。
1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC 44	炭疽病	50 (果實 浸泡)			1.藥液應攪拌均勻。2.果實包裝前浸泡於藥液約15秒後取出於通風處陰乾
15%得克芬胺乳劑⑤	FRAC un11 FRAC 3,G1	白粉病	2,000	9	得克利 1.0 賽芬胺 0.1	
27.3%白列克收欣水懸劑⑤	FRAC 7,C2 FRAC 11,C3	白粉病	2,000	6	白克列 0.5 克收欣 1.0	病害發生初期開始施藥，7-10天施藥1次，最多施用2次
10.7%四克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	2,500	6	0.5	
23%三泰隆水分散性乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	3,000	6	0.5	
30%無水硫酸銅可濕性粉劑	FRAC M1	白粉病	1,000	6	免訂	
31.25%賽普待克利水分散性 粒劑⑤	FRAC 3,G1 FRAC 9,D1	白粉病	1,000	6	賽普洛 1.0 待克利 0.5	
8.93%溴克座水懸劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	3,000	6	0.5	
40%貝芬依滅列可濕性粉劑 ⑤	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	白粉病	1,000	6	貝芬替 2.0 依滅列 1.0	
23%菲克利腐絕可濕性粉劑 ⑤	FRAC3,G1 FRAC1,B1	白粉病	1,000	12	菲克利 0.5 腐絕 5.0	
62.25%鋅錳邁克尼可濕性粉 劑⑤	FRAC M3 FRAC 3,G1	白粉病	600	18	鋅錳乃浦 2.0 邁克尼 0.5	
10.5%平克座乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	3,000	6	0.5	
25%普克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	2,000	6	1.0	
25%布瑞莫乳劑⑤	FRAC 8,A2	白粉病	2,000	未訂	2.0	
25%依瑞莫水懸劑⑤	FRAC 8,A2	白粉病	15,000	未訂	2.0	
11.76%芬瑞莫乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	4,000	6	0.5	
5%三泰芬可濕性粉劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	1,000	6	0.5	

50%免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1	白粉病	3,000	18	2.0	
75%快得保淨可濕性粉劑⑤	FRAC M1 FRAC 1,B1	白粉病	600	18	甲基多保淨 2.0 快得寧 2.0	
11.6%四克利水基乳劑⑤	FRAC 3, G1	白粉病	2,500	6	0.5	
10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑⑤	FRAC 19,H4	白粉病	1,000	免訂	免訂	
硼砂		缺硼症(果 肉褐變)	400		免訂	
10%維利黴素溶液	FRAC 26,H3	黑斑病	500	免訂	免訂	
77.5%嘉賜銅可濕性粉劑⑤	FRAC 24,D3 FRAC M1	黑斑病	1,000	6	嘉賜黴素 0.5 鹼性氯氧化銅	病害發生初期開始施藥
20%歐索林酸可濕性粉劑⑤	FRAC 31,A4	黑斑病	1,000	12	1.0	
43.5%嘉賜快得寧可濕性粉劑 ⑤	FRAC 24,D3 FRAC M1	黑斑病	1,000	6	嘉賜黴素 0.5 快得寧 2.0	
27.120%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	黑斑病	500	3	免訂	
35%護粒丹可濕性粉劑	FRAC 6,F2 FRAC 16.1,I1	黑斑病	1,000	6	護粒松 0.5 熱必斯 0.5	
61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	黑斑病	500	免訂	免訂	
1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC 44	黑斑病	500	免訂		1.每7天噴1次，全株噴濕為準。 2.自椽果開花初期開始進行施用，至套袋為止，共施用10次。
5*10 ⁹ CFU/G液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1可溼性粉劑	FRAC 44	黑斑病	600			於幼果期開始全株葉面噴施
1*10 ⁹ CFU/G貝萊斯芽孢桿菌 BF可溼性粉劑		黑斑病	600			葉部發病初期開始，每隔7天施藥 1次，連續3次。幼果形成後開始 施藥，每隔7天施藥1次連續4次。
50% 1*10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 Y1336可溼性粉劑	FRAC 44	蒂腐病	500	免訂	免訂	幼果期施藥

700PCU/g純白鏈黴菌素水溶性粉劑		疫病	800	免訂	免訂	
27.120%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	果疫病	800		免訂	
60.8%氟比拔克水懸劑⑤	FRAC 43, B5 FRAC 28, F4	疫病	1,000	14	氟比來 未訂 普拔克 未訂	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	螟蛾	1,000	未訂	1.0	
20%撲滅松乳劑		螟蛾	400	未訂	1.0	
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	螟蛾	1,000	12	1.0	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	螟蛾	850	15	0.5	
30%撲芬松乳劑	IRAC 1B IRAC 3A	螟蛾	1,000	6	撲滅松 1.0 芬化利 1.0	
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	檬果細蛾	1,500	12	益滅松 0.1 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有中等毒
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	毒蛾類	1,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	2,000	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
99%礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	免訂	免訂	
100g/L賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉介殼蟲	1,500	10	0.3	對蜜蜂有毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉介殼蟲	3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,500	6	2.0	對蜜蜂有中等毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	3,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	葉蟬	2,000	12	益滅松 0.1 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有中等毒性
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	4,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.9%貝他賽扶寧乳劑	IRAC 3A	葉蟬	1,500	6	0.5	同上
25%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	7,500	6	0.2	同上
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	4,000	6	2.0	對蜜蜂有中毒性

11.78%布芬第滅寧乳劑	IRAC 16 IRAC 3A	葉蟬	1,500	9	布芬淨 1.0 第滅寧 0.2	
75%第滅達胺水分散性粒劑 ⑤	IRAC 3A IRAC 4A	葉蟬	10,000	6	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有毒性
25%派滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 9B	葉蟬	1,500	9	0.2	
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	6,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40%加保福化利可濕性粉劑 ⑤	IRAC 1A IRAC 3A	葉蟬	2,000	6	加保利 0.5 福化利 1.0	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟬	2,000	20	2.0	對蜜蜂有劇毒性
2.8%畢芬寧乳劑		葉蟬	2,000	20	1.0	同上
50%免敵克可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	葉蟬	1,500	20	0.5	
3%亞滅寧水基乳劑	IRAC 3A	葉蟬	1,000	9	2.0	對蜜蜂有劇毒性
3%亞滅寧乳劑		葉蟬	1,000	9	2.0	同上
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	葉蟬	4,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液		葉蟬	4,000	9	0.5	同上
2.8%賽洛寧乳劑		葉蟬	4,000	9	0.5	同上
11%布芬益化利可濕性粉劑	IRAC 16 IRAC 3A	葉蟬	1,250	9	布芬淨 1.0 益化利 1.0	
5%護賽寧溶液	IRAC 3A	葉蟬	1,500	15	1.0	
25%布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	葉蟬	750	15	1.0	
40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	葉蟬	800	9	2.0	
25%納乃得水溶性粉劑⑤		葉蟬	800	9	2.0	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	葉蟬	1,700	15	0.5	
21.8速殺氟水懸劑	IRAC 4C	葉蟬	3,600	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25%新殺蟎乳劑	IRAC 12C	葉蟎類	1,000	21	2.0	
5%芬普蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	6	0.5	
10%得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	6	0.5	
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	6	0.5	對水生生物有毒性

10%芬普寧水懸劑	IRAC 2B	葉蟎類	1,000	12	1.0	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29,C5	葉蟎類	1,500	9	0.5	
15%亞醜蟎水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	7	0.5	
40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	木蝨	800	9	2.0	
25%納乃得水溶性粉劑⑤		木蝨	500	9	2.0	
99%礦物油乳劑	FRAC NC	木蝨	300	免訂	免訂	
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	木蝨	3,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25%布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	木蝨	750	15	1.0	
37%第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A IRAC 4A	薊馬類	2,000	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有劇毒性
15%脫芬瑞水懸劑	IRAC 21A	薊馬類	1,500	21	1.0	
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性
9.6%益達胺溶液⑤		薊馬類	1,500	9	0.5	同上
50%滅賜克可濕性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	800	21	0.1	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,000	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性
48.34%丁基加保扶乳劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,000	21	2.0	
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	20	1.0	對蜜蜂有劇毒性
2.5%畢芬寧水懸劑		薊馬類	1,000	20	1.0	同上
2.8%賽洛寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%賽洛寧微乳劑		薊馬類	2,000	9	0.5	同上
2.8%賽洛寧膠囊懸著液		薊馬類	2,000	9	0.5	同上
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	7	2.0	對蜜蜂有中等毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	果實蠅類	1,500	12	0.2	
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	果實蠅類	1,500	12	0.2	
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	東方果實蠅	1,000	12	1.0	

50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	檬果壯鋏普 癭蚧	1,000	12	1.0	
85% 加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	檬果壯鋏普 癭蚧	850	15	0.5	
40% 納乃得可溶性粉劑⑤	IRAC 1A	檬果壯鋏普 癭蚧	800	9	2.0	
48.34% 丁基加保扶乳劑⑤	IRAC 1A	檬果壯鋏普 癭蚧	1,000	21	2.0	
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	檬果壯鋏普 癭蚧	1,500	12	0.2	
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	檬果壯鋏普 癭蚧	3,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
39.5% 益收生長素溶液			4,000- 8,000	3		1.限用於愛文品種。2.盛花後(全園 開花數 60% 以上)120-150 天，全株 均勻噴施。3.施用時審慎評估果實 成熟度，成熟度高時應增加稀釋倍 數，屏東地區約 6 月份後施用為宜 (臺南 7 月份後)。

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：

外銷芒果病蟲草防治用藥參考基準



衛福部食品藥物管理署網頁



防檢局農藥資訊服務網

