

## 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 1141222 修訂

藥劑名稱	作用機制 代碼	防治 病蟲害	稀釋 倍數	每公頃 施藥量	安全 採收期 (天)	安全 容許量 (PPM)	備註
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	500	0.54-6 公升	免訂	免訂	全株噴濕為準。每 7 天噴 1 次，全株噴濕為準。自檬果開花初期開始進行施用，至套袋為止，共施用 10 次。
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	50 <b>果實浸泡</b>	-	-	-	藥液應攪拌均勻。果實包裝前浸泡於藥液約 15 秒後取出於通風處陰乾。
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿 菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5 公升	免訂	免訂	幼果期開始施藥
70% 甲基多保淨可濕性粉劑 ⑤	FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	1-1.2 公斤	6	2.0	
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	
34.5% 貝芬菲克利水懸劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	-	12	貝芬替 2.0 菲克利 0.5	
53% 腐絕快得寧可濕性粉劑 ⑤	FRAC 1,B1 FRAC M1	炭疽病	1,200	0.8-1 公斤	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	
74% 貝芬錳可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC M3	炭疽病	500	2-2.5 公斤	6	貝芬替 2.0 錳乃蒲 2.0	
23.7% 依普同水懸劑	FRAC 2,E3	炭疽病	800	-	12	2.0	
27.3% 三氟得克利水懸劑	FRAC 3,11	炭疽病	3,000	0.33 公升	14	三氟敏 0.7 得克利 1.0	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

400g/L芬座克敏水懸劑	FRAC 3,11	炭疽病	2,400	0.5-0.63 公升	14	百克敏 0.5 減芬座 0.12	開花初期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，共 4 次；謝花後結小果期，每隔 14 天施藥 1 次，至套袋為止，共 4 次。開花初期至套袋共 8 次。
9%滅特座溶液	FRAC 3,G1	炭疽病	750	-	12	0.5	
25.9%得克利水基乳劑⑤	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。
24.55%貝芬四克利濃懸乳劑⑤	FRAC 3,G1 FRAC 1,B1	炭疽病	2,500	-	6	四克利 0.5 貝芬替 2.0	
24.9%待克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	1,500	-	6	0.5	第五次用藥：每隔 14 天一次，連續四次(陰雨時，間隔酌予縮短)。
10%待克利水分散性粒劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	800	1.2-1.5 公斤	6	0.5	自開花初期起每隔 7 天施藥 1 次，連續 4 次。結果後每隔 14 天施藥 1 次，連續 4 次。如遇陰雨時，施藥間隔酌予縮短。
50%撲克拉錳可濕性粉劑	FRAC 3,G3	炭疽病	6,000	-	6	撲克拉 1.0	
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	炭疽病	2,000	0.6-0.75 公升	14	氟克殺 0.5 百克敏 0.5	開花初期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，共 4 次；謝花結果後每隔 14 天施藥 1 次，至套袋前為止，共 4 次。開花初期至套袋共計施藥 8 次。具魚毒性。
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
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
43.7%三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	4,000	-	18	0.7	開花初期施藥。結果後每隔 14 天施藥一次，至套袋為止。如遇陰雨時，施藥間隔酌予縮短。
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	
325g/L亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 11,C3 FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	-	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

500g/L三氟派瑞水懸劑	FRAC 11, C3 FRAC 7	炭疽病	4,000	0.3 公升	18	三氟敏 0.7 氟派瑞 0.8	謝花幼果期開始施藥。結果後每隔 14 天施藥 1 次至套袋前為止。避免重複使用含氟派瑞藥劑。
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑⑤	FRAC 24,D3	炭疽病	1,000	1-1.2 公升	6	嘉賜徽素 0.5 貝芬替 2.0	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29,C5	炭疽病	2,000	-	6	0.5	
80%得恩地水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	800	-	30	二代硫2.0	開花初期開始施藥，以後每隔7天施藥1次，連續4次。結果後每隔14天施藥1次，至套袋為止。
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	-	21	2.0	
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	FRAC M3	炭疽病	400	-	30	2.0	
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	
40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	-	12	0.5	
16%腈硫克敏水分散性粒劑	FRAC M9 FRAC 11,C3	炭疽病	1,500	1-1.2 公斤	12	腈硫醍 0.5 百克敏 0.5	
42.2%腈硫醍水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	0.8-1 公升	6	0.5	結果後每 14 天 1 次連續 4 次，連續陰雨施藥間隔縮短。
50%免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1	白粉病	3,000	0.3-0.7 公斤	18	2.0	
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	
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	
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	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

8.93% 溴克座水懸劑(§)	FRAC 3,G1	白粉病	3,000	-	6	0.5	發病初期開始施藥，以後每隔 10 天施藥一次，至幼果期為止，連續三至四次。
10.7% 四克利乳劑(§)	FRAC 3,G1	白粉病	2,500	-	6	0.5	
23% 三泰隆水分散性乳劑(§)	FRAC 3,G1	白粉病	3,000	-	6	0.5	
11.6% 四克利水基乳劑(§)	FRAC 3, G1	白粉病	2,500	-	6	0.5	
23% 菲克利腐絕可濕性粉劑(§)	FRAC3,G1 FRAC1,B1	白粉病	1,000	-	12	菲克利 0.5 腐絕 5.0	
31.25% 賽普待克利水分散性粒劑(§)	FRAC 3,G1 FRAC 9,D1	白粉病	1,000	-	6	賽普洛 1.0 待克利 0.5	
400g/L 得克派瑞水懸劑	FRAC 7,3	白粉病	2,000	0.6 公升	14	氟派瑞 0.8 得克利 1.0	避免重複使用含氟派瑞藥劑。病害發生初期開始施藥
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	6,000	0.2-0.25 公升	14	氟克殺 0.5 百克敏 0.5	病害發生初期開始施藥具魚毒性
27.3% 白列克收欣水懸劑(§)	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
25% 布瑞莫乳劑(§)	FRAC 8,A2	白粉病	2,000	-	未訂	2.0	
25% 依瑞莫水懸劑(§)	FRAC 8,A2	白粉病	15,000	-	未訂	2.0	
10% 保粒黴素(甲)可濕性粉劑(§)	FRAC 19,H4	白粉病	1,000	1-2 公斤	免訂	免訂	
15% 得克芬胺乳劑(§)	FRAC un11 FRAC 3,G1	白粉病	2,000	-	9	得克利 1.0 賽芬胺 0.1	
30% 無水硫酸銅可濕性粉劑	FRAC M1	白粉病	1,000	-	6	免訂	
75% 快得保淨可濕性粉劑(§)	FRAC M1 FRAC 1,B1	白粉病	600	0.5-3.3 公斤	18	甲基多保淨 2.0 快得寧 2.0	
62.25% 錦錳邁克尼可濕性粉劑(§)	FRAC M3 FRAC 3,G1	白粉病	600	-	18	錦錳乃浦 2.0 邁克尼 0.5	
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	黑斑病	500	-	免訂	免訂	全株噴濕為準。自檬果開花初期開始進行施用，至套袋為止。

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

5x10 <sup>9</sup> CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	FRAC BM02	黑斑病	600	1.5-3.3 公斤	免訂	免訂	於幼果期開始全株葉面噴施
1x10 <sup>9</sup> CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	黑斑病	600	2 公斤	免訂	免訂	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。
10% 維利黴素溶液	FRAC 26,H3	黑斑病	500	-	免訂	免訂	
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	黑斑病	500	2-2.4 公升	3	免訂	
61.4% 氢氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	黑斑病	500	-	免訂	免訂	
35% 護粒丹可濕性粉劑	FRAC 6,F2 FRAC 16.1,I1	黑斑病	1,000	1-1.2 公斤	6	護粒松 0.5 熱必斯 0.5	
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 鹼性氯氧化銅免訂	病害發生初期開始施藥
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	
20% 歐索林酸可濕性粉劑⑤	FRAC 31,A4	黑斑病	1,000	-	12	1.0	
77% 福賽亞汰尼水分散性粒劑⑤	FRAC P07,P3	黑斑病	1,000	1.5 公斤	7	福賽得 5.0 亞汰尼 0.5	於檸果幼果期(BBCH72)開始全株噴施。
50% 1x10 <sup>9</sup> CFU/G 枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑	FRAC BM02	蒂腐病	500	-	免訂	免訂	幼果期施藥
700PCU/g 純白鏈黴素水溶性粉劑	FRAC BM02	疫病	800	1.1-2.5 公斤	免訂	免訂	
60.8% 氟比拔克水懸劑⑤	FRAC 43,B5 FRAC 28,F4	疫病	1,000	0.9-2 公升	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	果疫病	800	1.1-2.5 公升		免訂	
硼砂		缺硼症 (果肉褐變)	400			免訂	
10% 芬普寧水懸劑	IRAC 2B	葉蟎類	1,000	0.9-2.0 公升	12	1.0	
25% 新殺蟎乳劑	IRAC 12C	葉蟎類	1,000	1.2-1.8 公升	21	2.0	
15% 亞酇蟎水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	0.6-1.34 公升	7	0.5	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

5% 芬普蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.6-0.9 公升	6	0.5	
10% 得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.5-1 公升	6	0.5	
30% 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	0.4-0.8 公升	6	0.5	對水生生物有毒性
30% 賽派芬水懸劑	IRAC 25A	葉蟎類	2,500	0.36-0.8 公升	7	0.1	害蟎發生初期開始施藥 1 次
39.5% 扶吉胺水懸劑	FRAC 29,C5	葉蟎類	1,500	0.5-2.0 公升	9	0.5	
50% 滅賜克可濕性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	800	1.8-2.5 公斤	21	0.1	
48.34% 丁基加保扶乳劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,000	1.5-2.0 公升	21	2.0	
2.5% 畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.9-2 公升	20	1.0	對蜜蜂有劇毒性
2.8% 畢芬寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.9-2 公升	20	1.0	對蜜蜂有劇毒性
2.5% 賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.5-1 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8% 賽洛寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.5-1 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.5-1 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
37% 第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A,4A	薊馬類	2,000	0.3-1.2 公升	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有劇毒性
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.2-0.5 公斤	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	0.3-0.7 公斤	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
9.6% 益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	1,500	0.6-1.3 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
18.2% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	0.75-1 公升	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	0.3-0.5 公升	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
10% 克凡派水懸劑  <span style="color:red">(禁止空中施藥)</span>	IRAC 13	薊馬類	1,000	1.5-2.0 公升	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。
15% 脫芬瑞水懸劑	IRAC 21A	薊馬類	1,500	1.0-1.5 公升	21	1.0	
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	4.5-10 公升	免訂	免訂	
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,500	0.4-0.8 公斤	6	2.0	對蜜蜂有中等毒性
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	0.5-1 公斤	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉介殼蟲	3,000	0.3-0.7 公升	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
100g/L賜派滅水懸劑⑧	IRAC 23	粉介殼蟲	1,500	0.6-1.3 公升	10	0.3	對蜜蜂有毒性
99%礦物油乳劑	FRAC NC	木蝨	300	3-6.7 公升	免訂	免訂	
40%納乃得水溶性粒劑⑧	IRAC 1A	木蝨	800	1.13 公斤	9	2.0	
25%納乃得水溶性粉劑⑧	IRAC 1A	木蝨	500	1.8 公斤	9	2.0	
18.2%益達胺水懸劑⑧	IRAC 4A	木蝨	3,000	0.3-0.65 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25%布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	木蝨	750	0.6-1.3 公斤	15	1.0	
50%免敵克可濕性粉劑⑧	IRAC 1A	葉蟬	1,500	1.0-1.2 公斤	20	0.5	
25%納乃得水溶性粒劑⑧	IRAC 1A	葉蟬	800	1.8 公斤	9	2.0	
40%納乃得水溶性粉劑⑧	IRAC 1A	葉蟬	800	1.13 公斤	9	2.0	
85%加保利可濕性粉劑⑧	IRAC 1A	葉蟬	1,700	-	15	0.5	
40%加保福化利可濕性粉劑 ⑧	IRAC 1A,3A	葉蟬	2,000	0.5-1 公斤	6	加保利 0.5 福化利 1.0	
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B,3A	葉蟬	2,000	0.5-1 公斤	12	益滅松 0.1 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有中等毒性
2.9%貝他賽扶寧乳劑  (禁止空中施藥)	IRAC 3A	葉蟬	1,500	1-1.2 公升	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有毒性。 具高魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟬	2,000	0.75-0.9 公升	20	2.0	對蜜蜂有劇毒性
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	葉蟬	2,000	0.75-0.9 公升	20	1.0	對蜜蜂有劇毒性
3%亞滅寧乳劑	IRAC 3A	葉蟬	1,000	1.2-2 公升	9	2.0	對蜜蜂有劇毒性
3%亞滅寧水基乳劑	IRAC 3A	葉蟬	1,000	1.2-2 公升	9	2.0	對蜜蜂有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟬	4,000	0.3-0.5 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	葉蟬	4,000	0.3-0.5 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8%賽洛寧乳劑	IRAC 3A	葉蟬	4,000	0.3-0.5 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
5%護賽寧溶液	IRAC 3A	葉蟬	1,500	-	15	1.0	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

75% 第滅達胺水分散性粒劑 ⑤	IRAC 3A,4A	葉蟬	10,000	0.15-0.2 公斤	6	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	對蜜蜂有毒性
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	3,000	0.5-0.7 公斤	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
16% 可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	4,000	0.3-0.5 公斤	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25% 賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	7,500	0.13-0.26 公斤	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	4,000	0.3-0.5 公斤	6	2.0	對蜜蜂有中毒性
18.2% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	葉蟬	6,000	0.25-0.35 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
21.8速殺氟水懸劑	IRAC 4C	葉蟬	3,600	0.15-0.2 公升	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25% 派滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 9B	葉蟬	1,500	1.0-1.2 公斤	9	0.2	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥
25% 布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	葉蟬	750	-	15	1.0	
11.78% 布芬第滅寧乳劑	IRAC 16,3A	葉蟬	1,500	1.0-1.2 公升	9	布芬淨 1.0 第滅寧 0.2	
11% 布芬益化利可濕性粉劑	IRAC 16,3A	葉蟬	1,250	1.5 公斤	9	布芬淨 1.0 益化利 1.0	
85% 加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	檸果壯錠 普瘦蚋	850	1.5 公斤	15	0.5	
40% 納乃得可溶性粉劑⑤	IRAC 1A	檸果壯錠 普瘦蚋	800	1.13 公斤	9	2.0	
48.34% 丁基加保扶乳劑⑤	IRAC 1A	檸果壯錠 普瘦蚋	1,000	1.5-2.0 公升	21	2.0	
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	檸果壯錠 普瘦蚋	1,000	0.8-1.6 公升	12	1.0	
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	檸果壯錠 普瘦蚋	1,500	1.0-1.5 公升	12	0.2	
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	檸果壯錠 普瘦蚋	3,000	0.5-0.7 公斤	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
85% 加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	螟蛾	850	1.5 公斤	15	0.5	
20% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	螟蛾	1,000	2.5-3 公升	未訂	1.0	
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	螟蛾	400	1-1.2 公升	未訂	1.0	

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	螟蛾	1,000	1-1.2 公升	12	1.0	
30% 撲芬松乳劑	IRAC 1B,3A	螟蛾	1,000	-	6	撲滅松 1.0 芬化利 1.0	
10.2% 賽安勃濃懸乳劑	IRAC 28	螟蛾	3,000	0.5 公升	21	0.12	新梢抽出後開始施藥。避免於開花期使用影響授粉昆蟲。
42% 益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B,3A	樣果細蛾	1,500	0.6-1.3 公斤	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	0.9-2 公升	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	1-2 公升	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	1.0-2.0 公斤	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	東方果實蠅	1,000	0.8-1.6 公升	12	1.0	
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	果實蠅類	1,500	1.0-1.5 公升	12	0.2	
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	果實蠅類	1,500	1.0-1.5 公升	12	0.2	
39.5% 益收生長素溶液 <i>*限愛文使用</i>		催熟	4,000-8,000	-	3		<u>限用於愛文品種</u> 。盛花後(全園開花數 60% 以上)120-150 天，全株均勻噴施。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)。
41% 嘉磷塞異丙胺鹽溶液	HRAC 9	雜草	100-120	4-5 公升		嘉磷塞 0.2 (核果類)	<u>不可噴及作物，以免發生藥害</u> 。繁密或有多種雜草時，可用較高藥量。施藥 5-7 天後見效，但鹽水蘆竹須施藥後 1 個月後逐漸枯死。用清水稀釋勿用污水
18.02% 固殺草溶液	HRAC 10	雜草	稀釋至 800 公升	2.25-3.75 公升		0.05	<u>不可噴及作物，以免發生藥害</u> 。於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。雜草密集時可使用高劑量。

\*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。

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

\*果樹-核果類-漆樹科核果類-樣果 芒果

☆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)



外銷芒果用藥基準



生物農藥查詢平台



噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。