

## 蓮霧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
70% 甲基多保淨可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	1-3 公斤	6	2.0	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
24.55% 貝芬四克利濃懸乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	炭疽病	2,500	-	9	貝芬替 2.0 四克利 0.5	開花盛期起每隔 7 天施藥一次，連續 6 次或至套袋前為止
53% 腐絕快得寧可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1,B1 FRAC M1	炭疽病	1,200	-	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	開花盛期施藥
56% 貝芬硫醃可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1,B1 FRAC M9	炭疽病	1,000	1.2-1.5 公斤	15	貝芬替 2.0 腈硫醃 0.2	開花盛期施藥
31.6% 貝芬撲克拉濃懸乳劑	FRAC 1,B1 FRAC 3,G1	炭疽病	2,500	-	9	貝芬替 2.0 撲克拉 1.0	開花末期開始施藥，每隔 7 天施藥一次，連續 4 次或至套袋前為止。
23.7% 依普同水懸劑	FRAC 2,E3	炭疽病	800	1.3-3.8 公升	12	5.0	
25.9% 得克利水基乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3,G1	炭疽病	2,000	-	6	2.0	開花初期開始施藥，每隔 7 天施藥一次，至套袋前為止。
50% 撲克拉錳可濕性粉劑	FRAC 3,G1	炭疽病	4,000	-	6	1.0	
43.7% 三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	-	20	1.0	開花盛期施藥，間隔 7-10 天。施藥次數為 3-4 次
23.6% 百克敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	2,400	-	15	1.0	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
23% 亞托敏水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	-	6	1.0	開花盛期施藥。結果後每 14 天施 1 次。 <u>對水中生物有中等毒性，具魚毒性</u>
44.2% 克收欣水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	-	6	5.0	開花盛期施藥

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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

32.5%亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 11, C3 FRAC 3, G1	炭疽病	3,000	-	30	亞托敏 1.0 待克利 1.0	開花盛期施藥，限於開花期使用
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	2-6 公斤	14	5.0	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	2.5-7.5 公斤	30	5.0	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
65%得恩地可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	600	1.7-5.0 公斤	15	二硫代 5.0	謝花幼果施藥
40%克熱淨（烷苯磺酸鹽） 可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	-	6	0.5	開花盛期施藥
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	0.5-1.5 公斤	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	施藥至套袋前為止
42.2%睛硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	0.8-2.5 公升	9	0.2	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
16%睛硫克敏水分散性粒劑	FRAC M9 FRAC 11,C3	炭疽病	1,500	0.7-2 公斤	12	睛硫醃 0.2 百克敏 1.0	開花初期施藥，施藥至套袋前為止
500g/L 三氟派瑞水懸劑 <i>*避免重複使用含氟派瑞藥劑</i>	FRAC 11,7	炭疽病	4,000	0.3-1 公升	7	三氟敏 1.0 氟派瑞 2.0	謝花幼果期開始施藥。 <u>避免重複使用含氟派瑞藥劑。</u>
50%保粒快得寧可濕性粉劑	FRAC19, H4 FRAC M1	炭疽病	1,000	1.2-1.5 公斤	6	保粒黴素免訂 快得寧 2.0	開花盛期施藥
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑⑤	FRAC 24,D3 FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	-	18	嘉賜黴素未訂 貝芬替 2.0	開花盛期施藥
39.5%扶吉胺水懸劑 <i>(禁止空中施藥)</i>	FRAC 29,C5	炭疽病	2,000	-	6	0.5	開花盛期施藥。 <u>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。</u>
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	5 公升	免訂	免訂	幼果期開始施藥
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	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。
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC 11,C3 FRAC27,un01	疫病	1,500	-	12	凡殺同 2.0 克絕 1.0	病害發生初期開始施藥
9.4%賽座滅水懸劑	FRAC 21,C4	疫病	3,000	-	9	2.0	開花盛期開始施藥至套袋前為止

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，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

81.3%嘉賜銅可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 24,D3	疫病	750	-	6	免訂	開花盛期施藥至套袋前為止
43.5%嘉賜快得寧可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 24,D3 FRAC M1	疫病	1,500	-	6	嘉賜徽素未訂 快得寧 2.0	幼果期開始施藥
80%福賽快得寧可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FRAC33,un02 FRAC M1	疫病	1,200	-	6	福賽得 20 快得寧 2.0	幼果期施藥
18.7%達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 40 F5 FRAC 11,C3	疫病	1,000	1.2-1.5 公斤	15	達滅芬 0.5 百克敏 1.0	開花盛期開始施藥，施藥至套袋前為止
60.8%氟比拔克水懸劑 <sup>⑤</sup>	FRAC43,B5 FRAC28,F4	疫病	1,000	1-3 公升	30	氟比來 2.0 普拔克 9.0	具魚毒性
27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	疫病	800	-	6	免訂	病害發生初期開始施藥。
280g/L曼普歐西比水懸劑	FRAC 49,40	果疫病	5,000	0.4 公升	14	曼普胺 1.0 歐西比 0.2	病害發生初期開始施藥
38%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,C2 FRAC11 C3	果腐病	1,500	-	21	白克列 4.0 百克敏 1.0	對水中生物有劇毒性
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 9,12	果腐病	1,500	-	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	開花初期施藥
43.7%三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	果腐病	5,000	-	21	1.0	開花初期起施藥，施藥至套袋前停止
50% 1x10 <sup>9</sup> CFU/G 枯草桿菌 Y1336可溼性粉劑	FRAC BM02	果腐病	500	-	免訂	免訂	開花盛期施藥
46.5%愛殺松水基乳劑	IRAC 1B	葉蟎類	800	2.5 公升	21	0.5	
10%芬普寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	1-3 公升	9	0.5	具魚毒性
1%密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	1.0-2.0 公升	6	0.2	對水中生物有劇毒性
10%得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.5-1.5 公斤	7	1.0	害蟎發生時開始施藥。具魚毒性 對水中生物有劇毒性。
15%芬殺蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,500	0.4-1.2 公升	7	0.1	
240g/L 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	0.5-1.5 公升	14	2.0	對水中生物有毒性，具魚毒性
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	0.4-1.2 公升	15	2.0	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	0.5-1.5 公升	14	2.0	可能危害天敵。對水中生物有劇毒性
20%賽芬蟎水懸劑	IRAC 25	葉蟎類	2,000	0.5-1.5 公升	7	1.0	害蟎發生時開始施藥

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，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

39.5%扶吉胺水懸劑 (禁止空中施藥)	FRAC 29,C5	葉蟎類	1,500	0.5-2.0 公升	9	0.5	開花盛期施藥。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。
11%百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	介殼蟲類	1,500	1-2 公升	9	0.5	
99%礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	5-15 公升	免訂	免訂	
21.8%速殺氟水懸劑⑤	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	0.3-1 公升	7	2.0	對蜜蜂有劇毒性
20%覆滅蟎水溶性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	600-800	1.3-3.8 公斤	14	0.4	害蟲發生時開始施藥
40%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,600	1.25 公斤	15	2.0	對蜜蜂有劇毒性
21.5%免扶賽洛寧乳劑⑤	IRAC 1A IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.7-1 公升	15	免扶克 0.1 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有毒性
40%加保福化利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.5-1 公升	14	加保利 0.5 福化利 1.0	害蟲發生時開始施藥
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	薊馬類	1,500	1.5-3 公斤	9	益滅松 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有中等毒性
10%亞滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	4,000	0.5 公升	6	2.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性
5%合芬寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	1.5-3 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始施藥。
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.1-0.25 公升	18	1.0	
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.6-0.75 公升	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.6-0.75 公升	6	1.0	同上
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.3-1 公升	6	0.2	對蜜蜂有毒性。對水中生物具有劇毒性
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.7-2 公升	6	0.2	同上
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.5-1.0 公斤	21	1.0	對蜜蜂劇毒性，避免開花期施藥。 勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區
9.6%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	0.5-0.75 公升	9	1.0	對蜜蜂劇毒性。具中等魚毒性。
18.2%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.25-0.38 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。具中等魚毒性。

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，用肥皂徹底洗淨全身，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⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.3-0.5 公斤	9	1.0	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	0.3-1 公斤	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,000	0.7-2 公升	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性。
10%克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	薊馬類	1,500	0.6-2 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。 <u>禁止施用於水域</u> 。禁止大面積施藥。 <u>禁止空中施藥</u> 。具高鳥類毒性。
100g/L賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	薊馬類	1,500	0.7-2 公升	14	2.0	對蜜蜂有毒性。具魚毒性。
40%加保福化利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A,3A	葉蟬類	2,000	0.5-1.5 公斤	18	加保利 0.5 福化利 1.0	
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B,3A	葉蟬類	2,000	0.5-1.5 公斤	9	益滅松 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有中等毒性，避免花期施藥
20%矽護芬可濕性粉劑	IRAC 3	葉蟬類	2,000	1 公斤	12	2.0	
2.9%貝他賽扶寧乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	葉蟬類	1,500	0.7-2 公升	6	賽扶寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥。對水中生物有毒性。具高魚毒性。 <u>禁止施用於水域</u> 。禁止大面積施藥。 <u>禁止空中施藥</u>
3%亞滅寧水基乳劑	IRAC 3A	葉蟬類	1,000	1-3 公升	6	2.0	
2.5%畢芬寧水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	葉蟬類	2,000	0.5-1.5 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。 <u>禁止施用於水域</u> 。禁止大面積施藥。 <u>禁止空中施藥</u> 。
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟬類	4,000	0.3-0.8 公升	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	葉蟬類	4,000	0.3-0.8 公升	6	1.0	同上
75%第滅達胺水分散性粒劑⑤	IRAC 3A,4A	葉蟬類	10,000	0.15-0.2 公斤	25	第滅寧 0.2 益達胺 1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
25%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬類	7,500	0.2-0.4 公斤	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	葉蟬類	4,000	0.3-0.8 公斤	12	1.0	對蜜蜂有中等毒性。
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	葉蟬類	6,000	0.15-0.5 公升	9	1.0	同上
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬類	3,000	0.3-1 公斤	9	1.0	同上
2.9%貝他賽扶寧乳劑	IRAC 3A	圓紋捲	1,000	0.7-2 公升	6	賽扶寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥。對水中生物有毒性。具高魚毒性。 <u>禁止施用於</u>

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，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

(禁止空中施藥)		葉蛾					水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥
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
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	米爾頓 絨小蜂	1,500	0.3-1 公升	6	0.2	對蜜蜂具輕等毒性
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A		1,500	0.3-1 公升	6	0.2	
9.6%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A		2,000	0.5-0.75 公升	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5		3,000	0.5-1 公升	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性
95%含毒甲基丁香油溶液	IRAC 1B	東方果實蠅	-	6 塊	-	-	誘殺用。害蟲發生時開始施藥
5%賽扶寧水基乳劑	IRAC 3A	東方果實蠅	1,600	1-2 公升	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性
10%勃激素A3水溶性粉劑	-	生長調節	20,000	-	-	-	※選擇午後天氣陰涼時施藥。花蕾形成初期至豆粒期施藥 2 次，花謝後幼果期施藥 1 次。
40%勃激素A3水溶性粒劑	-	生長調節	60,000	-	-	-	※選擇午後天氣陰涼時，將藥劑均勻噴施全株。花蕾外形達分粒初期、豆粒期及謝花幼果期各噴施 1 次，共 3 次。
40.9%克美素溶液	-	生長調節	500	3.6 公升(5-6 公升藥液/株)	57		植株大量抽梢時噴施於樹冠外緣，於謝花期前施用，以不超過 2 次為限。生長勢較弱之植株不建議施用，以避免發生藥害。
23%巴克素水懸劑	-	抑制徒長	1,000	以樹冠直徑為準，每公尺灌 施 4 公撮	-		5 至 6 月間大量抽梢後每年施藥 1 次。每年限用一次，使用本藥劑後不可再使用其他抑制徒長劑或方法。

\*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。

\*果樹-小漿果類-桃金娘科小漿果類-蓮霧

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

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



外銷蓮霧病蟲草害防治用藥參考基準



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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。