

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 1130401 修訂

藥劑名稱	作用 機制	防治 病蟲害	稀釋 倍數	安全 採收期	安全容許 量(PPM)	備 註
32.5% 亞托待克利水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11, C3 FRAC 3, G1	炭疽病	3,000	30	亞托敏 1.0 待克利 1.0	
40% 克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	6	0.5	
24.55% 貝芬四克利濃懸乳劑 [Ⓢ]	FRAC 1, B1 FRAC 3, G1	炭疽病	2,500	9	貝芬替 2.0 四克利 0.5	
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
25.9% 得克利水基乳劑 [Ⓢ]	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。
39.5% 扶吉胺水懸劑	FRAC 29, C5	炭疽病	2,000	6	0.5	
50% 保粒快得寧可濕性粉劑	FRAC 19, H4 FRAC M1	炭疽病	1,000	6	保粒黴素免訂 快得寧 2.0	
23% 亞托敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11, C3	炭疽病	3,000	6	1.0	
44.2% 克收欣水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11, C3	炭疽病	2,000	6	5.0	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

50%撲克拉錳可濕性粉劑	FRAC 3,G1	炭疽病	4,000	6	1.0	本劑試驗時加展著劑「日展寶」3000倍
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	
56%貝芬硫醜可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1 FRAC M9	炭疽病	1,000	15	貝芬替 2.0 腈硫醜 0.2	
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	
70%甲基多保淨可濕性粉劑⑤	FRAC 1,B1	炭疽病	1,000	6	2.0	
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	14	5.0	
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	
23.7%依普同水懸劑	FRAC 2,E3	炭疽病	800	12	5.0	
16%腈硫克敏水分散性粒劑	FRAC M9 FRAC 11,C3	炭疽病	1,500	12	腈硫醜 0.2 百克敏 1.0	
42.2%腈硫醜水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	9	0.2	
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	5.0	
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	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	施藥至套袋前為止
65%得恩地可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	600	15	二硫代 5.0	謝花幼果施藥
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11 FRAC 7	炭疽病	4,000	7	三氟敏 1.0 氟派瑞 2.0	
1x10 ⁹ CFU/ml 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	免訂	免訂	開花盛期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，連續 4 次，在完成套袋前完成施藥。
1x10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 KHY8	FRAC BM02	炭疽病	500	免訂	免訂	自開花初期開始施用，每 7-10 天使

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

水懸劑						用 1 次，至套袋或果實採收為止。
18.7%達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 40 F5 FRAC 11,C3	疫病	1,000	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
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
81.3%嘉賜銅可濕性粉劑⑤	FRAC 24,D3	疫病	750	6	免訂	
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC 11,C3 FRAC 27, un01	疫病	1,500	12	凡殺同 2.0 克絕 1.0	
80%福賽快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC 33, un02 FRAC M1	疫病	1,200	6	福賽得 20 快得寧 2.0	
43.5%嘉賜快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC M1	疫病	1,500	6	嘉賜黴素未訂 快得寧 2.0	
27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	疫病	800	6	免訂	
60.8%氟比拔克水懸劑⑤	FRAC43,B5 FRAC28,F4	疫病	1,000	30	氟比來 2.0 普拔克 9.0	
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	
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
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 ⑤	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
50% 1 x 10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 Y1336可溼性粉劑	FRAC BM02	果腐病	500	-	-	開花盛期施藥
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	21	1.0	對蜜蜂具毒性，避免開花期施藥。
42%益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	薊馬類	1,500	9	益滅松 1.0 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有中等毒性
5%合芬寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	9	1.0	
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	9	1.0	對蜜蜂有中等毒性

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

10%克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,500	12	0.5	對蜜蜂劇毒性，避免開花期施藥。
9.6%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	9	1.0	對蜜蜂劇毒性，避免開花期施藥。
21.5%免扶賽洛寧乳劑⑤	IRAC 1A IRAC 3A	薊馬類	1,500	15	免扶克 0.1 賽洛寧 1.0	對蜜蜂有毒性
40%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,600	15	2.0	
10%亞滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	4,000	6	2.0	
40%加保福化利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A IRAC 3A	薊馬類	2,000	14	加保利 0.5 福化利 1.0	
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	18	1.0	本劑試驗時加協力劑「消抗靈」1,000 倍
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	6	1.0	同上
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	6	0.2	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	6	0.2	
18.2%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,000	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
100g/L賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	薊馬類	1,500	14	2.0	
20%覆滅蟎水溶性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	600-800	14	0.4	
25%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	葉蟬類	7,500	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20%矽護芬可濕性粉劑	IRAC 3	葉蟬類	2,000	12	2.0	
75%第滅達胺水分散性粒劑⑤	IRAC 3A,4A	葉蟬類	10,000	25	第滅寧 0.2 益達胺 1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
40%加保福化利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A,3A	葉蟬類	2,000	18	加保利 0.5 福化利 1.0	
2.9%貝他賽扶寧乳劑	IRAC 3A	葉蟬類	1,500	6	賽扶寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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	葉蟬類	4,000	12	1.0	對蜜蜂有中等毒性，避免花期施藥
3% 亞滅寧水基乳劑	IRAC 3A	葉蟬類	1,000	6	2.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
42% 益洛寧可濕性粉劑	IRAC 1B IRAC 3A	葉蟬類	2,000	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
18.2% 益達胺水懸劑 ^⑤	IRAC 4A	葉蟬類	6,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
2.5% 畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟬類	2,000	9	1.0	同上
20% 達特南水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	葉蟬類	3,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟬類	4,000	6	1.0	同上
2.5% 賽洛寧微乳劑		葉蟬類	4,000	6	1.0	同上
11% 百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	介殼蟲類	1,500	9	0.5	
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	免訂	免訂	
21.8% 速殺氟水懸劑	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	7	2.0	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥
2.9% 貝他賽扶寧乳劑	IRAC 3A	圓紋 捲葉蛾	1,000	6	賽扶寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
5% 賽扶寧水基乳劑	IRAC 3A	東方 果實蠅	1,600	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10% 芬普寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	9	0.5	具魚毒性
1% 密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	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	7	1.0	
39.5% 扶吉胺水懸劑	FRAC 29,C5	葉蟎類	1,500	9	0.5	
20% 賽芬蟎水懸劑	IRAC 25	葉蟎類	2,000	7	1.0	
30% 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	15	2.0	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	14	2.0	對水中生物有劇毒性，可能危害天敵
15% 芬殺蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,500	7	0.1	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

46.5% 愛殺松水基乳劑	IRAC 1B	葉蟎類	800	21	0.5	
240/L 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	14	2.0	
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	米爾頓絨小蜂	1,500	6	0.2	對蜜蜂具輕等毒性
2.4% 第滅寧水懸劑	IRAC 3A	米爾頓絨小蜂	1,500	6	0.2	同上
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	米爾頓絨小蜂	3,000	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期施藥。
9.6% 益達胺水懸劑 ^⑤	IRAC 4A	小蜂	2,000	9	1.0	同上
10% 勃激素A3水溶性粉劑		生長調節	20,000	-	-	花蕾形成初期至豆粒期施藥 2 次，花謝後幼果期施藥 1 次。 ※選擇午後天氣陰涼時施藥
40% 勃激素A3水溶性粒劑			60,000			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。 午後天氣陰涼時，將藥劑均勻噴施全株。

*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)



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

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



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。