

木瓜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 1141230 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
23% 亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	果疫病	1,000	-	9	1.0	病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
9.4% 賽座滅水懸劑	FRAC 21	果疫病	2,000	-	12	0.5	雨季來臨前施藥。為預防性藥劑，宜於發病前開始施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
81.3% 嘉賜銅可濕粉劑⑤	FRAC24,M1	果疫病	1,000	-	6	嘉賜徵素 未訂 鹼性氯氧化銅 免訂	雨季來臨前施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
250g/L 曼普胺水懸劑	FRAC 40	果疫病	2,500	0.4-0.8 公升	28	0.8	雨季來臨前或病害發生初期開始施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園。具魚毒性、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並禁止施用於水域
50% 達滅芬水懸劑	FRAC 40	果疫病	3,000	-	9	1.0	雨季來臨前施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
50% 達滅芬可濕性粉劑	FRAC 40	果疫病	3,000	-	9	1.0	同上
280g/L 曼普歐西比水懸劑 ⑤	FRAC40,49	果疫病	5,000	0.4 公升	14	曼普胺 0.8 歐西比 0.1	病害發生初期開始施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
60.8% 氟比拔克水懸劑	FRAC43,28	果疫病	1,000	1.8 公升	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	雨季來臨前施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
純白鏈徵素 700PCU/g 水溶性粉劑	FRAC BM02	果疫病	800	-	免訂	免訂	預防性藥劑，宜於發病前開始施用。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園

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。

27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	果疫病	800	0.6-2.5 公升	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥。病果或過熟果應隨時摘除，搬離果園
50%免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1	白粉病	3,000	-	18	1.0	
40%貝芬依滅列可濕性粉劑⑤	FRAC 1,3	白粉病	2,000	-	6	貝芬替 1.0 依滅列 1.0	
10.5%平克座乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	2,000	-	3	0.5	使用本藥劑有時會導致新葉輕微皺縮
18%賽福寧乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	1,000	-	未訂	0.5	於木瓜幼苗期避免使用， <u>不得任意提高濃度</u> ，以免發生藥害
25%普克利乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	2,000	0.3-1 公升	6	2.0	
15%得克芬胺乳劑⑤	FRAC3,U6	白粉病	2,000	0.3-1 公升	9	得克利 0.5 賽芬胺 1.0	
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	6,000	0.33 公升	14	氟克殺 0.4 百克敏 0.5	病害發生初期開始施藥 具魚毒性
37.5%硫黃芬胺水懸劑	FRACU6,M2	白粉病	2,500	0.8 公升	7	賽芬胺 0.1 可濕性硫黃-	<u>高溫易產生藥害</u>
75%快得保淨可濕性粉劑⑤	FRACM1,1	白粉病	600	-	18	快得寧 2.0 甲基多保淨 1.0	
25%蟻離丹可濕性粉劑	IRACUNB	白粉病	2,000	-	18	0.1	<u>不得任意提高濃度</u> ，以免發生藥害
30%無水硫酸銅可濕性粉劑	RFAC M1	白粉病	1,000	0.5-2 公斤	免訂	免訂	
40%克熱淨（烷苯礦酸鹽）可溼性粉劑	FRAC M7	白粉病	1,500	-	21	0.3	
23.7%依普同水懸劑	FRAC 2	蒂腐病	1,000	-	21	2.0	
70%甲基多保淨可濕性粉劑⑤	FRAC 1	炭疽病	1,000	0.5-2 公斤	6	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。

25.9%得克利水基乳劑⑤	FRAC 3	炭疽病	1,500	0.3-1.3 公升	6	0.5	於開花初期施用
325g/L 亞托待克利水懸劑⑤	FRAC 3,11	炭疽病	3,000	-	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	開花初期施藥
38%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	炭疽病	1,500	-	12	白克列 1.0 百克敏 0.5	病害發生初期開始施藥
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FRAC 9,12	炭疽病	1,500	-	9	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	<u>發病季節著果後施藥</u>
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	0.2-0.7 公升	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	<u>謝花幼果期開始施藥。避免重複使用含氟派瑞藥劑。</u>
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	0.2-0.7 公升	12	0.5	開花初期施藥
43.7%三氟敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	4,000	0.1-0.5 公升	18	0.5	開花初期施用
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	炭疽病	2,500	-	9	1.0	開花盛期施藥
80%福賽快得寧可濕性粉劑 ⑤	FRAC33,M1	炭疽病	1,200	-	6	福賽得 20.0 快得寧 2.0	發病季節著果後施藥。不可與石灰硫礦、有機硫礦劑混合使用，不可擅加展著劑，以避免藥害發生
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	-	9	2.5	著果後施藥
80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	1-4 公斤	21	2.5	開花初期施藥
40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可溼性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	0.3-1.3 公斤	21	0.3	開花初期施藥
1×10^9 CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5 公升	-	-	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
1×10^9 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。
10.5%平克座乳劑⑤	FRAC 3	褐班病	2,000	-	3	0.5	緊急防治用藥。 使用本藥劑有時會導致新葉輕微皺縮
38%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	褐班病	1,500	-	12	白克列 1.0 百克敏 0.5	緊急防治用藥

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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11	褐班病	3,000	0.2-0.7 公升	12	0.5	緊急防治用藥。發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次
80%福賽快得寧可濕性粉劑⑤	FRAC33,M1	褐班病	1,200	-	6	福賽得 20.0 快得寧 2.0	緊急防治用藥。不可與石灰硫礦、有機硫礦劑混合使用，不可擅加展著劑，以避免藥害發生
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FRAC 9,12	褐班病	1,500	-	9	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	緊急防治用藥
硼砂 2.5 公斤	-	缺硼	400	2.5 公斤	-	-	先以熱水溶解
硼酸 2.5 公斤	-	缺硼	400	2.5 公斤			不得提高濃度以免發生藥害
50%馬拉松水基乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	500-1,000	1.0-2.0 公升	3	1.0	
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,000	0.3-1.0 公斤	15	1.0	蜜蜂劇毒性，避免花期使用
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,500	0.2-0.8 公斤	7	1.0	蜜蜂中等毒性，避免花期施用
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	0.2-0.7 公升	14	0.5	蜜蜂劇毒性，避免花期使用
99%礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	2.5-10 公升	免訂	免訂	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。建議傍晚使用，避免造成日燒藥害。剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害。
100g/L賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	介殼蟲類	1,500	0.3-1.3 公升	10	0.4	對蜜蜂有毒性
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	粉蟲類	1,000	0.5-2 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性
2.8 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	粉蟲類	1,000	0.5-2 公升	12	0.2	同上
26.8%賽扶益達胺乳劑⑤	IRAC 3A,4A	粉蟲類	5,000	0.1-0.4 公升	6	賽扶寧 0.2 益達胺 0.5	同上
1%賽洛寧可溼性粉劑	IRAC 3A	蚜蟲類	700	0.7-2.9 公斤	6	1.0	同上
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	8,000	0.1-0.3 公升	6	0.5	蜜蜂劇毒性
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	3,000	0.2-0.7 公斤	21	0.4	蜜蜂劇毒性

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。

發光光桿菌 0805-P2R 水懸劑 40 g/L 固形物 (porin 38 kDa 4 g/L 以上)	-	葉蟬類	250	6.0-8.0 公升	-	-	建議於 陰天或傍晚使用 葉蟬發生時開始施藥
10% 芬普寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟬類	1,000	1.3 公升	9	1.0	
5% 合芬寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟬類	500	1.6-2.6 公升	6	0.5	
1% 密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟬類	1,500	0.8 公升	6	0.2	
42% 克芬蟬水懸劑	IRAC 10A	葉蟬類	4,000	0.5 公升	15	2.0	
10% 依殺蟬水懸劑	IRAC 10B	葉蟬類	3,500	0.2-0.3 公升	3	0.2	
15% 亞醜蟬水懸劑	IRAC 20B	葉蟬類	1,500	0.34-1.34 公升	14	1.0	
4% 畢汰芬水懸劑	IRAC 21A	葉蟬類	3,000	0.2-0.6 公升	6	0.1	蜜蜂劇毒性
10% 得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟬類	2,000	1.0-1.5 公斤	6	0.5	
18.3% 芬殺蟬水懸劑	IRAC 21A	葉蟬類	3,000	0.5-1.0 公升	12	0.5	
10% 芬殺蟬乳劑	IRAC 21A	葉蟬類	1,500	1.0-2.0 公升	12	0.5	
15% 芬殺蟬水懸劑	IRAC 21A	葉蟬類	2,500	0.6-1.2 公升	12	0.5	
240g/L 賦滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟬類	2,000	0.25-1.0 公升	7	1.0	施用時須注意 避免幼嫩葉片接觸過量藥劑
30% 賦派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟬類	2,500	0.2-0.8 公升	6	0.5	
300g/L 賦派地水懸劑	IRAC 23	葉蟬類	3,000	0.67 公升	14	0.3	避免影響蜜蜂幼蟲生長，建議於傍晚施藥。害蟬發生初期開始施藥。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
30% 賽派芬水懸劑	IRAC 25A	葉蟬類	2,500	0.8 公升	3	0.3	於葉蟬發生達 10 隻時施藥 1 次
20% 賽芬蟬水懸劑	IRAC un	葉蟬類	2,000	1.0-1.2 公升	12	1.0	
37% 第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A,4A	薊馬類	2,000	0.3-1.0 公升	12	第滅寧 0.2 益達胺 0.5	蜜蜂劇毒性
16% 可尼丁水溶性粒劑⑥	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.2-0.7 公斤	10	0.01	蜜蜂劇毒性

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。

20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,500	0.1-0.5 公斤	7	1.0	蜜蜂具中等毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	0.2-0.7 公斤	10	1.0	蜜蜂劇毒性
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	0.2-0.7 公升	12	0.2	蜜蜂劇毒性
40%三落松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	0.5-1 公升	14	0.5	
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	1.2-2.0 公斤	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	甜菜夜蛾	-	設置 11-18 個點	-	-	果樹。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒至少每週清 1 次
91.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	斜紋夜蛾	-	設置 5-10 個點	-	-	果樹。本性費洛蒙引誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。 <u>使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。</u> 不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒誘得昆蟲後，底部之塑膠袋須最少每周清除或更新一次。濕度低於攝氏 15°C 以下或雨季連續下雨時，因蟲口數降低，暫緩施設。每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺。誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新一次。誘蟲盒懸掛高度離地面 1 至 1.5 公尺處，或於作物生長點上方 50 至 60 公分處。誘蟲盒以中改式誘蟲盒、制式誘蟲盒或利用廢棄保特瓶自行加開誘蟲口。
13.5%固殺草溶液	HRAC 10	雜草	-	3-5 公升		0.05	不可噴及作物，以免發生藥害。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。
18.02%固殺草溶液	HRAC 10	雜草	-	2.25-3.75 公升		0.05	不可噴及作物，以免發生藥害。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。

*果樹-大漿果類-番木瓜科大漿果類-木瓜

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。

☆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)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。