

榴槿蜜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
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5.0 公升	免訂	免訂	果樹。病害發生初期開始施藥
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，至果實採收為止。
52% 可濕性硫黃水懸劑	FRAC M2	白粉病	800	0.4-2.5 公升			果樹。高溫易生藥害，避免於盛花期使用
20% 嘉保信乳劑	FRAC 7	銹病	1,000	0.8-1.6 公升	5		
50% 馬拉松乳劑	IRAC 1B	蚜蟲類	800	1.3-2.5 公升	15	0.5	
10% 氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 9C	蚜蟲類	3,000	0.3-0.7 公斤	18	0.4	
2.8% 第滅寧乳劑	IRAC 4A	粉蟲類	1,000	0.8-1.6 公升	6	0.2	桑科大漿果類
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000	1.0-2.0 公升	10	0.5	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性及具魚毒性。
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000	1.0-2.0 公升	6	1.0	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
20% 亞滅培水溶性粉劑 ^⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,500	0.4-0.8 公斤	7	1.0	對蜜蜂具中等毒性
16% 可尼丁水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	1,500	0.7-1.3 公斤	10	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20% 達特南水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,000	0.5-1.0 公斤	15	0.7	對蜜蜂有劇毒性
10% 賜派滅水懸劑 ^⑤	IRAC 23	介殼蟲類	1,500	0.7-1.3 公升	10	0.1	對蜜蜂有毒性
11% 百利普芬乳劑	IRAC 7C	介殼蟲類	1,500	0.2-0.3 公升	12	0.01	具魚毒性
24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑	IRAC 3A IRAC 4A	介殼蟲類	4,000	0.3-0.5 公升	9	賽洛寧 1.0 賽速安 1.0	對蜜蜂有劇毒性。 對水中生物有劇毒性。

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。

21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	0.3-0.7 公升	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40%三落松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	0.5-1.0 公升	14	0.5	桑科大漿果類
5%芬普蟎水懸劑	IRAC 21A	蟎蟬類	1,000	1.0-1.5公升	14	0.1	害蟎發生時開始施藥
95%含毒甲基丁香油溶液	IRAC 1B	東方果實蠅	原液	6 塊	-	-	果樹。害蟲發生時開始施藥
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	果樹。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。 <u>不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。</u> 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。本性費洛蒙誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘蟲盒內。 <u>不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。</u> 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。

*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-桑科大漿果類-榴槿蜜

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

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。

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



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。