

咖啡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
1x10 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。
1x10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	FRAC BM02	炭疽病	600	-	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	1.2-2.5 公升	免訂	免訂	開花期或幼果期開始施藥
25.9%得克利水基乳劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	1,500	0.5-1.0 公升	30	0.1	
23.6%百克敏乳劑	FRAC11,C3	炭疽病	3,000	0.2-0.5 公升	45	0.3	病害發生初期開始施藥。 避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC11,C3	炭疽病	2,000	0.4-0.8 公升	14	0.05	同上
250g/L 亞托敏水懸劑⑤	FRAC11,C3	炭疽病	2,000	0.4-0.8 公升	14	0.05	同上
25%布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	介殼蟲類	1,000	1.6-2.4 公斤	7	0.1	害蟲發生時施藥 1 次
40%布芬淨水懸劑	IRAC 16	介殼蟲類	1,500	1.0-1.5 公升	7	0.1	害蟲發生時施藥 1 次
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲類	1,500	0.5-0.7 公斤	28	0.05	避免開花期使用
100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉介殼蟲類	1,500	0.5-0.7 公升	14	0.1 (咖啡豆)	蜜蜂有毒性。害蟲發生初期開始施藥對
95%礦物油乳劑	FRAC NC	軟介殼蟲類	200	3.5-7.5 公升	免訂	免訂	

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。

2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.7-1.5 公升	15	0.05	對蜜蜂有輕等毒性。禁止施用於水域。
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	東方果實蠅	1,500	0.5-1 公升	15	0.05	對蜜蜂有輕等毒性。禁止施用於水域。
80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	甜菜夜蛾	-	設置 11-18 個點	-	-	特用。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	-	-	特用。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。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。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。

*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。

*特用-香辛植物及其他草木本植物-茜草科特用作物-咖啡

☆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



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。