

## 可可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

◎農友施藥請注意安全防護。請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141205 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
27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	果疫病	800	1.1-2.5 公升	免訂	免訂	具魚毒性
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。
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	-	免訂	免訂	幼果期開始施藥
25.9%得克利水基乳劑	FRAC 3,G1	炭疽病	1,500	0.6-1.3 公升	30	0.05 (可可豆)	採收前 30 天停止施藥
23.6%百克敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	0.2-0.5 公升	45	0.1 (可可豆)	採收前 45 天停止施藥。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 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	0.5-1 公升	14	0.05	採收前 14 天停止施藥。避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。
250g/L 亞托敏水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	0.5-1 公升	14	0.05	同上
9.6%益達胺水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	0.5-1 公升	14	0.1	採收前 14 天停止施藥。施用濃度提高可能引起藥害。對蜜蜂有劇毒性
18.2%益達胺水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 4A	蚜蟲類	4,000	0.2-0.5 公升	14	0.1	同上
40%布芬淨水懸劑	IRAC 16	介殼蟲類	1,500	1.0-1.5 公升	7	0.1(可可豆)	害蟲發生時施藥 1 次

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。

16%可尼丁水溶性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 4A	粉介殼蟲類	1,500	0.5-0.7 公斤	28	0.05(可可豆)	對蜜蜂有劇毒性，避免於開花期使用。害蟲發生時開始施藥
100g/L 賜派滅水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 23	粉介殼蟲類	1,500	0.5-0.7 公斤	14	0.1(可可豆)	對蜜蜂有毒性。害蟲發生初期開始施藥
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	東方果實蠅	1,500	0.6-1.3 公升	15	0.05	採收前 15 天停止施藥
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	東方果實蠅	1,500	0.6-1.3 公升	15	0.05	採收前 15 天停止施藥
54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-20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。
80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑		甜菜夜蛾		設置 11-18 個點			<b>特用。</b> 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			<b>特用。</b> 1.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。2.使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。3.不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。4.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。5.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。 1.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。2.誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新一次。3.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。4.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。

\*<sup>Ⓢ</sup>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。

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。

\*特用-香辛植物及其他草木本植物-梧桐科特用作物-可可

☆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、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。