

秋葵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 1150211 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
50%撲滅寧水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 2	灰黴病	2,000	0.5 公升	6	2.0	
42.4%白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	0.5-1 公升	7	1.2	具中等呼吸急毒性
23%亞托敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11	疫病	1,000	0.6-1.2公升	6	2.0	對水中生物有毒性
18.7%達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 11,40	疫病	1,000	0.4-2公斤	6	百克敏 0.5 達滅芬 1.0	對蜜蜂具劇毒性
9.4%賽座滅水懸劑	FRAC 21	疫病	3,000	0.1-0.7公升	6	2.0	對水中生物有劇毒性。具魚毒性
39.5%普拔克溶液 [Ⓢ]	FRAC 28	疫病	200	15-20 毫升/ 每平方公尺	7	2.0	播種當日灌藥1次，發病時再灌藥1次。
250g/L曼普胺水懸劑	FRAC 40,F5	疫病	2,500	0.2-0.8公升	15	2.0	具魚毒性
1×10 ⁹ CFU/ml 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	炭疽病	600	1-2 公斤	-	免訂	病害發生初期開始施藥
10.4%貝賽益達胺水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 3A IRAC 4A	粉蟲類	2,000	0.3-1 公升	6	賽扶寧 0.5 益達胺 0.5	對蜜蜂有毒性
20%達特南水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	3,000	0.2-0.7 公斤	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40.4%賽果培水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	3,300	0.2-0.6 公升	10	3.0	
20%亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	4,000	0.1-0.5 公斤	6 (設施 12 天)	1.0	對蜜蜂具中等毒性
9.6%益達胺溶液 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	1,500	0.5-1.3 公升	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉蟲類	2,400	0.2-0.8 公升	7	1.5	對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始使用，施藥最多 2 次。

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。

2%阿巴汀水基乳劑	IRAC 6	粉蝨類	1,000	0.6-1 公升	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性
11%百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	0.8-2 公升	7	1.0	有魚毒性
100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉蝨類	1,000	0.4-2 公升	7	2.0	對蜜蜂有毒性
20%覆滅蟎水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	400	1-5 公斤	9	2.0	提高使用濃度可能引起藥害
50%滅賜克可濕性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	800	0.6-2.5 公斤	15	1.0	
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	0.6-2.5 公升	10	1.0	對蜜蜂有輕等毒性。 避免與石灰硫磺劑混合使用。
2.9%貝他-賽扶寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.3-1.3 公升	9	0.5	
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.2-0.7 公升	7	0.5	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.4-2 公升	6	1.0	
2.8%賽洛寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.2-1 公升	6	0.5	
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.4-2 公升	6	1.0	害蟲發生時開始施藥
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.1-0.5 公斤	6 (設施12天)	1.0	對蜜蜂有中等毒性
9.6%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	0.3-1 公升	6	0.5	對蜜蜂毒性高
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	0.1-0.6 公升	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性
11.6%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	0.1-0.4 公升	3	0.3	對蜜蜂毒性高，避免於開花時期使用。
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,000	0.4-2 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.4-2 公升	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	0.2-1 公斤	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	0.2-1 公斤	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 29	蚜蟲類	4,000	0.2-1 公斤	14	0.4	
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	0.5-1 公升	7-15	1.0	果菜類。對蜜蜂有輕等毒性。避免與石灰硫磺劑混合使用。
34%硫敵克水懸劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	0.4-1.2 公升	6	1.0	具魚毒性
40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,500	-	7	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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	500	2 公升	7	1.0	有魚毒性
58%乃力松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	0.5-1 公升	4	0.5	對水中生物有劇毒性
20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	0.1-0.7 公升	10	0.5	對蜜蜂有毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.4-2 公升	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	0.3-1.3 公升	6	2.0	對蜜蜂具毒性。水域禁用。
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.5-1 公升	12	0.2	對蜜蜂具輕等毒性
25%二福隆可濕性粉劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.4-0.6 公斤	7	1.0	對蜜蜂具毒性。水域禁用。
5%可芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	1,000	0.4-2 公升	7	1.0	
18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	蝶蛾類	2,500	0.2-0.8 公升	6	0.5	具魚毒性
150G/L賽洛安勃膠囊水懸混劑	IRAC3A/28	毒蛾類 夜蛾類 植食性 瓢蟲類	4,000	0.2-0.3 公升	7	賽洛寧 0.5 剋安勃 0.5	對蜜蜂有劇毒性
80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	-	甜菜夜蛾	-	設置 11-18 個點	-	-	蔬菜。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	-	-	蔬菜。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。

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。

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

*㊸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。

*蔬菜-果菜類-錦葵科果菜類-秋葵

☆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，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。