

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 1120901 修訂

藥劑名稱	作用機制 代碼	防治 病蟲害	稀釋 倍數	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	6	2.0	
42.4%白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	7	1.2	具中等呼吸急毒性
39.5%普拔克溶液 [Ⓢ]	FRAC 28	疫病	200	7	2.0	播種當日灌藥1次，發病時再灌藥1次。
23%亞托敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11	疫病	1,000	6	2.0	具中等呼吸急毒性、具中等眼睛刺激性及對水中生物有毒性
9.4%賽座滅水懸劑	FRAC 21	疫病	3,000	6	2.0	具中等呼吸急毒性、對水中生物有劇毒性及具魚毒性
250g/L曼普胺水懸劑	FRAC 40,F5	疫病	2,500	15	2.0	具中等呼吸急毒性 具魚毒性
18.7%達滅克敏水分散性粒劑	FRAC 11,40	疫病	1,000	6	百克敏 0.5 達滅芬 1.0	對蜜蜂具劇毒性
1×10 ⁹ CFU/ml 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	炭疽病	600	-	免訂	病害發生初期開始施藥
20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	10	0.5	對蜜蜂有毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性
34%硫敵克水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	6	1.0	具魚毒性

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。

18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	蝶蛾類	2,500	6	0.5	具中等呼吸急毒性。具魚毒性
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	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	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	7	1.0	對蜜蜂具毒性，水域禁用。
58%乃力松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	4	0.5	對水中生物有劇毒性
5%可芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	1,000	7	1.0	
40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,500	7	1.0	
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	500	7	1.0	有魚毒性
100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉蝨類	1,000	7	2.0	對蜜蜂有毒性
11%百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	7	1.0	有魚毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40.4%賽果培水懸劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	3,300	10	3.0	具中等呼吸急毒性
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	4,000	6 (設施 12 天)	1.0	對蜜蜂具中等毒性
10.4%貝賽益達胺水懸劑⑤	IRAC 3A IRAC 4A	粉蝨類	2,000	6	賽扶寧 0.5 益達胺 0.5	對蜜蜂有毒性
9.6%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	粉蝨類	1,500	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉蝨類	2,400	7	1.5	1.對蜜蜂有劇毒性。2.害蟲發生時開始使用，施藥最多 2 次。
2%阿巴汀水基乳劑	IRAC 6	粉蝨類	1,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	1.0	同上
2.8%賽洛寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	6	0.5	同上

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。

5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	1.0	害蟲發生時開始施藥
11.6%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	3	0.3	對蜜蜂毒性高，避免於開花時期使用。
20%覆滅蟎水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	400	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	15	1.0	具強烈呼吸急毒性
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	6 (設施 12 天)	1.0	對蜜蜂有中等毒性
18.2%益達胺溶液⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	6	0.5	對蜜蜂毒性高
2.9%貝他-賽扶寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	9	0.5	同上
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	7	0.5	具強烈眼睛刺激性及輕等皮膚刺激性
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	10	1.0	1.對蜜蜂有輕等毒性。2.避免與石灰硫磺劑混合使用。
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	6	1.0	同上
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	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	14	0.4	具中等呼吸急毒性
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	7-15	1.0	1.對蜜蜂有輕等毒性。2.避免與石灰硫磺劑混合使用。
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	7	賽洛寧 0.5 剋安勃 0.5	對蜜蜂有劇毒性

*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。

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。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

外銷農產品用藥基準



生物農藥查詢平台



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)



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。