

茄科果菜類少量作物病蟲害防治用藥摘要表-辣椒、枸杞、香瓜茄

☆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 1130125 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
66.5% 普拔克溶液⑤	FRAC 28,F4	幼苗疫病	400	-	2.0	播種當日灌藥 1 次，發病時再灌藥 1 次。
40%滅普寧水懸劑	FRAC 7	苗立枯病	800		0.02	播種後立即澆灌 800 倍稀釋液 1 次。 限苗床使用。
23.2% 賓克隆水懸劑	FRAC 20	苗立枯病	1,000		0.05	播種後澆灌 1 次，隔 10 天再施藥 1 次
5% 毆殺滅粒劑⑤	IRAC 1A	地下部線蟲類	40-80kg /公頃	-	2.0	1. 移植當日將藥劑條施於 15 公分的植溝內，覆土後定植。2. 限種植前使用，生長期不可施用。 3. 施藥時必須戴手套。
480g/L 氟速芬乳劑⑤	Unknown or multi-site	根瘤線蟲	6 公升/公頃	未訂	0.5	1. 加水至 500 公升 2.種植前 7 天，於土壤濕潤情況下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分處。
400g/L 氟派瑞水懸劑⑤	FRAC 7	根瘤線蟲	3,000		0.4	1.施用前請保持土壤濕潤 2.於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	白粉病	500	-	免訂	藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。
50% 白克列水分散性粒劑	FRAC 7,C2	白粉病	2,500	7	1.2	具中等呼吸急毒性
40% 邁克尼可濕性粉劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	12,000	7	0.5	提高濃度可能引起幼苗藥害
13.4% 邁克尼水基乳劑⑤	FRAC 3,G1	白粉病	4,000	7	0.5	同上
44.2% 克收欣水懸劑⑤	FRAC 11,C3	白粉病	2,500	7	1.0	對水中生物有劇毒性、具魚毒性
50% 克收欣水分散性粒劑⑤	FRAC 11,C3	白粉病	3,000	7	1.0	對水中生物有劇毒性、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。

500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7, 11	白粉病	5,000	6	氟克殺 0.6 百克敏 0.5	具中等口服急毒性 具魚毒性
30% 賽福座可濕性粉劑⑤	FRAC 3	白粉病	3,000	7	1.0	具中等眼睛刺激性。具輕等皮膚刺激性及過敏性。
11.6% 四克利水基乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	1,500	7	0.5	具中等皮膚急毒性及中等呼吸急毒性。對水中生物有毒性
250g/L 普克利乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	2,500	4	0.5	病害發生初期開始施藥
22.7% 腈硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	700	4	1.0	易發生藥害，勿任意提高濃度或與其他藥劑混合使用。
23% 亞托敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	1,000	6 (設施 12 天)	2.0	具魚毒性
23.6% 百克敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	3,000	6	0.5	生育初期、開花初期或中果期施藥
27.3% 三氟得克利水懸劑⑤	FRAC 11,C3 FRAC 3,G1	炭疽病	2,500	7	三氟敏 0.5 得克利 1.0	具魚毒性
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7, 11	炭疽病	2,500	6	氟克殺 0.6 百克敏 0.5	具中等口服急毒性 具魚毒性，禁止施用於水域
24.9% 待克利水懸劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	7	0.5	對水中生物有劇毒性。勿提高劑量，以免發生藥害。適用於枸杞葉。
250g/L 待克利乳劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	7	0.5	同上
500g/L 三氟派瑞⑤	FRAC 11,3	炭疽病	2,500	14	氟派瑞 0.4 三氟敏 0.5	延伸使用
1×10 ⁹ CFU/ml 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	-	免訂	僅登記於甜椒 幼果期開始施藥。 間隔 7 天，連續施用 3 次。
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
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	細菌性 斑點病	500	免訂	免訂	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。

53.8% 氫氧化銅水分散粒劑	FRAC M1	細菌性 斑點病	2,000	6	免訂	具強烈眼睛刺激性
61.4% 氫氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	細菌性 斑點病	1,500	-	免訂	具強烈呼吸急毒性
20% 維利黴素溶液	FRAC 26	細菌性 斑點病	1,200		免訂	延伸使用
1×10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	細菌性 斑點病	600	-	免訂	病害初期開始施藥
50% 達滅芬可濕性粉劑	FRAC 40,F5	疫病	4,000	6 (設施 12 天)	0.5	具中等口服急毒性及中等呼吸急毒性
23% 亞托敏水懸劑 ^⑤	FRAC 1,B1	疫病	1,000	6 (設施 12 天)	2.0	
17.7% 安美速水懸劑	FRAC 21,C4	疫病	4,000	6 (設施 12 天)	1.0	具中等呼吸急毒性及具中等眼睛刺激性。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 (設施 21 天)	2.0	具魚毒性 登記甜椒、辣椒、枸杞
72% 鋅錳克絕可濕性粉劑	FRAC M3 FRAC 27	疫病	500	21	二硫代 2.5 克絕 1.0	
9.4% 賽座滅水懸劑	FRAC 21,C4	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
60.8% 氟比拔克水懸劑 ^⑤	FRAC 43 FRAC 28	疫病	1,000	3	氟比來 0.02 普拔克 2.0	務必全株均勻噴施，包含莖基部。 具中等呼吸急毒性。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。

1×10 ⁷ CFU/G 蓋棘木黴菌 ICC080/012 可濕性粉劑	FRAC BM02	疫病	2,000	免訂	免訂	1. 使用前 24-36 小時，先將本藥劑與水以 1:10 比例混合泡製，且不定時攪動溶液，促進分生孢子發芽，施藥前再以足夠之水量稀釋至 2,000 倍，每株澆灌 200 毫升。2. 定植前 7 天灌注植穴 1 次，定植當天再澆灌全株 1 次，共 2 次。3. 避免於高溫及強日照下施用本藥劑，配製之稀釋藥液應於當天用畢， 避免與殺菌劑混合使用 。4. 標示加註具呼吸中等毒。
525g/L 達滅脫定水懸劑	FRAC 40, H5 FRAC 45, C8	疫病	1,000	6 (設施 12 天)	達滅芬 1.0 滅脫定 2.0	具中等口服及呼吸急毒性 具魚毒性
60% 免得克敏水分散性粒劑	FRAC M3 FRAC 11, C3	疫病	900	6	二硫代 2.5 百克敏 0.5	具中等口服急毒性、具強烈皮膚刺激性。對水中生物有劇毒性，禁止施用於水域。
63.02% 鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	疫病	400	免訂	免訂	避免與石灰硫磺或礦物油混合使用
75% 鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	FRAC M1	疫病	500	免訂	免訂	同上
39.5% 普拔克溶液 ^⑤	FRAC 28, E4	疫病	200	7	2.0	
52.5% 凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC 11, 27	疫病	2,500	6	凡殺同 1.0 克絕 1.0	具輕等皮膚刺激性、具中等眼睛刺激性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
5×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	FRAC BM02	早疫病	600	-	免訂	藥液需均勻噴施於植株全株
200G/L 派滅芬水懸劑	FRAC 7	早疫病	4,000	3	0.6	僅登記甜椒 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。
50% 福多寧可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 7, C2	白絹病	5,000	-	2.0	定植後每株灌注 200 公撮，15 天後再灌注一次。

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。

50%撲滅寧可濕性粉劑⑤	FRAC 2,E3	白絹病	2,000	-	2.0	同上
23.7%依普同水懸劑	FRAC 2,E3	灰黴病	1,000	6	1.0	具中等皮膚及呼吸急毒性
50%依普同可濕性粉劑	FRAC 2,E3	灰黴病	2,000	6	1.0	同上
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FRAC 9, D1 FRAC 12, E2	灰黴病	2,000	7	賽普洛 0.5 護汰寧 1.0	有魚毒性
37.4%派美尼水懸劑	FRAC 9, D1	灰黴病	1,500	3	1.0	高溫高濕下施用易引起藥斑
500g/L 氟克殺敏水懸劑	FRAC 7 FRAC 11	灰黴病	2,500	6	氟克殺 0.6 百克敏 0.5	具中等口服急毒性 具魚毒性
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
1×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	FRAC BM02	青枯病	200	免訂	免訂	每株施藥量約 200ml(稀釋後藥液量)。發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次，共 5 次。
77%福賽亞汰尼分散性粒劑	FRAC 33/P3	青枯病	700	7	福賽得 3.0 亞汰尼 2.0	番茄定植後約 6 葉期開始全株葉面噴施。2. 連續施用 3 次，每次間隔 7 天。
1×10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 水懸劑	FRACBM02	萎凋病	250	免訂	免訂	種子直播或幼苗定植後，10-14 天開始施用，以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圍進行土壤澆灌。 應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。
300g/L 氟克殺水懸劑⑤	FRAC 7, C2	黑斑病	5,000	7	0.6	
38.0%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7 FRAC 11	黑斑病	3,000	7	白克列 1.2 百克敏 0.5	病害發生初期開始施藥。具中等口服及呼吸急毒性。對水中生物有劇毒性及具魚毒性。
54% 點澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	FRACBM02 IRAC 11A	鱗翅目 害蟲	1,000		免訂	蔬菜、害蟲發生時開始施藥
22%美氟綜水懸劑	IRAC 22B	夜蛾類	1,000	3	0.6	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。

200g/L 特安勃水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 28	夜蛾類	10,000	3	0.1	害蟲發生時全株施藥 1 次。避免於開花期使用。與非本藥劑核准範圍作物輪作期間為 30 天，以免蓄積殘留。
2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具強烈皮膚刺激性、具中等眼睛刺激性、中等口服急毒性及中等呼吸急毒性。
2.5% 賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	0.5	同上
2.8% 賽洛寧乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	0.5	同上
75% 硫敵克可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	6	1.0	具魚毒性
34% 硫敵克水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	1.0	具魚毒性
35% 白克松可濕性粉劑	IRAC 1B	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	15	0.5	
50% 馬拉松乳劑	IRAC 1B	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	500	4	1.0	番茄幼苗對馬拉松較敏感。不可與鹼性藥劑混用。
58% 乃力松乳劑	IRAC 1B	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	4	1.0	對水中生物有劇毒性，禁止施用於水域
5% 因滅汀水溶性粒劑	IRAC 6	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,500	6	0.02	對蜜蜂有劇毒性

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。

2.15%因滅汀水基乳劑	IRAC 6	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,500	6	0.02	同上
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	6	1.0	
33%佈飛百滅寧乳劑	IRAC 1B,3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	21	佈飛松 1.0 百滅寧 1.0	對水中生物有劇毒性及具高魚毒性，禁止施用於水域。
30%佈飛賽滅寧乳劑	IRAC 1B,3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	21	佈飛松 1.0 賽滅寧 2.0	
18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	2,500	6	0.5	有中等呼吸急毒性 有魚毒性
35%剋安勃水分散性粒劑	IRAC 28	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	5,000	6	0.5	有中等呼吸急毒性 有魚毒性
25%二福隆可濕性粉劑	IRAC 15	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,500	7	1.0	對蜜蜂有毒性
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	9	0.5	具中等呼吸急毒性、具中等口服急毒性、具中等皮膚急毒性、具中等皮膚刺激性。對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。

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。

20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	10	0.5	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。 對蜜蜂有毒性
20%芬化利可濕性粉劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	10	0.5	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。 對蜜蜂有毒性。
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。 具強烈眼睛刺激性。 對水中生物有劇毒性。
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	1.0	同上
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、植食性瓢蟲類	1,500	6	2.0	對蜜蜂有毒性
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	毒蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	6	2.0	對蜜蜂有毒性
5%可芬諾水懸劑	IRAC 18	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	7	1.0	
40%納乃得水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,500	7	1.0	
150g/L賽洛安勃膠囊水懸混劑	IRAC 3A,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 具中等呼吸急毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟎類 細蟎類	1,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。 具強烈皮膚刺激性、具中等眼睛刺激性、中等口服急毒性及中等呼吸急毒性。
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	葉蟎類 細蟎類	1,000	6	0.5	同上
10%依殺蟎水懸劑	IRAC 10B	葉蟎類 細蟎類	4,000	7	0.2	具中等皮膚急毒性及強烈呼吸急毒性。 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%芬佈賜水懸劑	IRAC 12B	葉蟎類 細蟎類	1,500	14	1.0	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類 細蟎類	2,000	4	2.0	對水中生物有劇毒性 可能危害天敵
43.2%必芬蟎水懸劑	IRAC 20D	葉蟎類 細蟎類	2,000	3	0.5	對蜜蜂有中等毒性 具強烈呼吸急毒性
5%芬普蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類 細蟎類	1,000	9	0.01	避免與石灰硫磺合劑混合使用
20%賽芬蟎水懸劑	IRAC 25	葉蟎類 細蟎類	1,000	7	1.0	枸杞限採收果實者使用
25%新殺蟎乳劑	IRAC un	葉蟎類 細蟎類	500	15	1.0	對水中生物有劇毒性及具魚毒性。禁止施用於水域、禁止大面積施藥及禁止空中施藥。
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類 細蟎類	1,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性。具高魚毒性。
20%畢達本水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類 細蟎類	3,000	12	0.5	對蜜蜂有劇毒性。具魚毒性，對水中生物有劇毒性。禁止施用於水域及禁止大面積施藥及禁止空中施藥。
43.2%必芬蟎水懸劑	IRAC 20D	葉蟎類	2,000	3	香瓜茄 0.5 枸杞 0.5 樹番茄 0.5 甜椒 2.0 辣椒 3.0	對蜜蜂有中等毒性。可能危害天敵。具魚毒性。
10%得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	柑桔葉蟎	3,000	3	0.5	具中等眼睛刺激性、具中等呼吸急毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	10	1.0	對蜜蜂有輕等毒性。避免與石灰硫磺劑混合使用。
10%芬殺蟎乳劑	IRAC 21A	薊馬類	1,000	7	0.1	對蜜蜂有中等毒性
15%芬殺蟎水懸劑	IRAC 21A	薊馬類	1,500	7	0.1	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。

2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具強烈皮膚刺激性、具中等眼睛刺激性、中等口服急毒性及中等呼吸急毒性。
2.8% 賽洛寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	0.5	同上
2.5% 賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	0.5	同上
10% 克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,000	9	0.5	具中等呼吸急毒性、具中等口服急毒性、具中等皮膚急毒性、具中等皮膚刺激性。對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。
2.9% 貝他-賽扶寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
25% 福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	7	0.5	
10% 百滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	6	1.0	
18.2% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。具中等口服急毒性、具中等呼吸急毒性。
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
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
2.5% 賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,000	3	0.3	對蜜蜂毒性高。對水生生物具中等毒性，勿使用於飲用水水質水源保護區。
11.6% 賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	3	0.3	同上
80% 賜諾殺可濕性粉劑	IRAC 5	薊馬類	32,000	3	0.3	同上
20% 覆滅蝸水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	400	9	2.0	提高濃度可能引起藥害 枸杞限採收果實者使用
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	8,000	6	甜椒 0.1 其他 0.2	對蜜蜂有劇毒性

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%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	1.0	枸杞、小葉菜類採收前9天、果菜類採收前6天停止施藥。對蜜蜂有劇毒性。具強烈眼睛刺激性、對水中生物有劇毒性。
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	1.0	同上
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	6	2.0	對蜜蜂有毒性。對水中生物有毒性，禁止施用於水域。
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	6	2.0	同上
7.8%克凡洛寧水懸劑	IRAC 13,3A	薊馬類	2,000	6	克凡派 0.5 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始施藥。
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	銹蟎類	2,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始施藥。
3%加福松微粒劑	IRAC 1B	切根蟲	-	-	0.1	限定植前施藥
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	對蜜蜂有劇毒性
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	4,000	6 (設施 12 天)	1.0	對蜜蜂有中等毒性
20%達特南水分散粒劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性。具中等呼吸急毒性、具輕等皮膚刺激性及具輕等眼睛刺激性。
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
0.5%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	60 公斤/ 公頃	-	0.05	定植後於畦上施藥 1 次。 對蜜蜂有劇毒性。
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%百利普芬乳劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	7	1.0	具魚毒性
9.6%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	1,500	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
10.26%賽安勃水分散性油懸劑	IRAC 28	粉蝨類	800	3	1.3	害蟲發生時開始施藥
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	6 (設施 12 天)	1.0	對蜜蜂有劇毒性。具強烈眼睛刺激性。 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。

2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	6 (設施 12 天)	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。具中等呼吸急毒性、具輕等皮膚刺激性及具輕等眼睛刺激性。
20%亞滅培水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	6,000	6	1.0	設施栽培 12 天停止施藥。 對蜜蜂有中等毒性。
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	斑潛蠅類	1,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性
8.9%賽滅淨溶液⑤	IRAC 17	斑潛蠅類	1,000	12	0.5	具眼睛刺激性
75%賽滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 17	斑潛蠅類	4,000	12	0.5	具中等眼睛刺激性
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	7-15	1.0	避免與石灰硫磺劑混合使用。對蜜蜂有輕等毒性。
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	瓜實蠅	800	7	1.0	具魚毒性。開花結果後施藥

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。要選擇不同作用機制的農藥輪替使用。

*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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



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。