

茄子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 1141205 修訂

藥劑名稱	作用機制	防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	安全容許量(PPM)	備註
5%毆殺滅粒劑 ^⑤ (限種植前使用)	IRAC 1A	線蟲	40-80kg/ 公頃	限種植前 使用	2.0	移植當日將藥劑條施於 15 公分的植溝內，覆土後定植。 <u>限種植前使用，生長期不可施用</u> 。施藥必須戴手套。
480g/L 氟速芬乳劑 ^⑤	Unknown or multi-site	線蟲	6 公升/ 公頃	未訂	0.5	加水至 500 公升。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	線蟲	3,000		0.4	<u>施用前請保持土壤濕潤</u> 。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。
40%滅普寧水懸劑 (限苗床使用)	FRAC 7	苗立枯病	800	限苗床使用	0.02	<u>限苗床使用</u> 。播種後立即澆灌 800 倍稀釋液 1 次。
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
18.41% 賽安勃水懸劑 ^⑤ (限苗期使用)	IRAC 28	粉蝨類	2,000		1.3	<u>限苗期使用</u> ，依使用方法不須訂定安全採收期。植株移植後 7 天每株灌注藥液 50 毫升 1 次。
1x10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 水懸劑	FRACBM02	萎凋病	250	免訂	免訂	<u>種子直播或幼苗定植後，10-14 天開始施用</u> ，以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圍進行土壤澆灌。 <u>應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用</u> 。

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。

77%福賽亞汰尼水分散性粒劑	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。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 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。
30%賽福座可濕性粉劑⑤	FRAC 3	白粉病	3,000	7	1.0	
11.6%四克利水基乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	1,500	7	0.5	對水中生物有毒性。
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
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	具魚毒性、禁止施用於水域
50%白克列水分散性粒劑	FRAC 7,C2	白粉病	2,500	7	1.2	
44.2%克收欣水懸劑⑤	FRAC 11,C3	白粉病	2,500	7	1.0	
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
99%礦物油乳劑	FRAC NC	白粉病	500	-	免訂	
24.9%待克利水懸劑⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	7	0.5	勿提高劑量，以免發生藥害
500g/L 三氟派瑞水懸劑 *避免重複使用含氟派瑞藥劑	FRAC 7,11	炭疽病	2,500	7	氟派瑞 0.4 三氟敏 0.5	避免重複使用含氟派瑞藥劑
50%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	具魚毒性、禁止施用於水域
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11,C3	炭疽病	1,000	露天 6 天 設施 12 天	2.0	對水中生物有毒性
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

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。

22.7%腈硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	700	4	1.0	對 <u>水中生物有毒性</u> ， <u>具魚毒性</u>
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 N17 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	400	免訂	免訂	開花初期開始施藥
38%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	黑斑病	3,000	7	白克列 1.2 百克敏 0.5	對 <u>水中生物有劇毒性</u> ， <u>具魚毒性</u> 。
300g/L 氟克殺水懸劑	FRAC 7, C2	黑斑病	5,000	7	0.6	
20%維利黴素溶液	FRAC 26	細菌性 斑點病	1,200		免訂	延伸使用
27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	細菌性 斑點病	500	免訂	免訂	<u>具魚毒性</u>
53.8%氫氧化銅水分散粒劑	FRAC M1	細菌性 斑點病	2,000	6	免訂	
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	細菌性 斑點病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 1,B1	疫病	1,000	露天 6 天 設施 12 天	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	對 <u>水中生物有劇毒性</u> ， <u>具魚毒性</u> 。
39.5%普拔克溶液⑤	FRAC 28,E4	疫病	200	7	2.0	
50%達滅芬可濕性粉劑	FRAC40,F5	疫病	4,000	露天 6 天 設施 12 天	1.0	
250g/L曼普胺水懸劑	FRAC 40,F5	疫病	2,500	15 (設施 21 天)	2.0	<u>具魚毒性</u> 、 <u>禁止施用於水域</u> 。

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。

525g/L 達滅脫定水懸劑	FRAC 40, H5 FRAC45, C8	疫病	1,000	露天 6 天 設施 12 天	達滅芬 1.0 滅脫定 2.0	<u>具魚毒性</u> 。
60.8% 氟比拔克水懸劑⑤	FRAC 43,28	疫病	1,000	3	氟比來 1.0 普拔克 2.0	務必全株均勻噴施，包含莖基部
280g/L 曼普歐西比水懸劑	FRAC 49,40	疫病	2,500	14	歐西比 0.15 曼普胺 2.0	病害發生初期開始施藥
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
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	<u>對水中生物有劇毒性</u> 。
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	
200g/L 派滅芬水懸劑 不可與非本藥劑核准使用範圍輪作	FRAC 7	早疫病	4,000	3	0.4	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% 撲滅寧可濕性粉劑⑤	FRAC 2,E3	白絹病	2,000	6	2.0	
50% 福多寧可濕性粉劑⑤	FRAC 7,C2	白絹病	5,000	-	2.0	
23.7% 依普同水懸劑	FRAC 2,E3	灰黴病	1,000	6	1.0	
50% 依普同可濕性粉劑	FRAC 2,E3	灰黴病	2,000	6	1.0	
42.4% 白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	7	1.2	
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	灰黴病	5,000	6	氟克殺 0.6 百克敏 0.5	<u>具魚毒性</u>
62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FRAC 9,D1 FRAC12,E2	灰黴病	2,000	7	賽普洛 0.5 護汰寧 1.0	<u>具魚毒性</u>
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 <u>具魚毒性</u> 。

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。

1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	灰黴病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
25%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	蚜蟲類	700	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	15	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。
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、中等鳥類毒性
25%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	二點小綠 葉蟬	700	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%覆滅蟪水溶性粉劑	IRAC 1A	二點小綠 葉蟬	400	9	2.0	提高濃度可能引起藥害
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	二點小綠 葉蟬	1,000	6	1.0	害蟲發生時開始施藥
1.5%伽瑪賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	二點小綠 葉蟬	2,000	6	0.5	對水中生物有劇毒性、魚毒性
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	二點小綠 葉蟬	1,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	二點小綠 葉蟬	1,000	6	1.0	同上
24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑 ⑤	IRAC 3A,4A	二點小綠 葉蟬	4,000	6	賽速安 0.5 賽洛寧 0.5	對蜜蜂有劇毒性。具魚毒性。
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	二點小綠 葉蟬	2,000	3	0.02	對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始施藥。
2.8%畢芬寧乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	葉蟪類	1,500	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。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。
2.5%畢芬寧水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	葉蟪類	1,500	6	1.0	同上

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。

2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。
2.5% 賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	6	0.5	同上
1% 密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	3	0.2	水中生物劇毒性、具魚毒性
2% 阿巴汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	2,000	3	0.02	對蜜蜂有劇毒性。害蟎發生時開始施藥。高魚毒性。
10% 依殺蟎水懸劑	IRAC 10B	葉蟎類	4,000	7	0.2	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
50% 芬佈賜水懸劑	IRAC 12B	葉蟎類	1,500	14	1.0	
43.2% 必芬蟎水懸劑	IRAC 20D	葉蟎類	2,000	3	0.5	對蜜蜂有中等毒性。可能危害天敵。具魚毒性。
20% 畢達本可濕性粉劑 (禁止空中施藥)	IRAC 21A	葉蟎類	3,000	12 ----- 設施 18 天	0.5	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、禁止大面積施藥及禁止空中施藥。
10% 芬殺蟎乳劑	IRAC 21A	葉蟎類	1,000	7	0.1	對蜜蜂有中等毒性。對水中生物有劇毒性。
15% 芬殺蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	1,500	7	0.1	同上
5% 芬普蟎水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 21A	葉蟎類	1,000	9	0.5	對水中生物有劇毒性，具高魚毒性。禁止施用於水域、禁止大面積施藥、禁止空中施藥。
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	4	2.0	可能危害天敵。對水中生物有劇毒性。
43.2% 必芬蟎水懸劑	IRAC un	葉蟎類	2,000	3	0.5	對蜜蜂有中等毒性
10% 得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	柑桔葉蟎	3,000	3	0.5	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
50% 滅賜克可濕性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	800	15	1.0	
20% 覆滅蟎水溶性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	400	9	2.0	提高濃度可能引起藥害。
43% 佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	10	1.0	對蜜蜂有輕等毒性

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。

40%必芬松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	8,00	6	1.0	
35%白克松可濕性粉劑	IRAC 1B	薊馬類	1,000	10	0.5	
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	3	1.0	
10%百滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	3	1.0	
10%百滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	3	1.0	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性。 <u>對水中生物有劇毒性，具魚毒性。</u>
2.8%第滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	12	0.2	同上
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。 <u>對水中生物有劇毒性。</u>
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
2.8%畢芬寧乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。 <u>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。</u>
2.5%畢芬寧水懸劑 (禁止空中施藥)	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	對蜜蜂有劇毒性。 <u>對水中生物有毒性，禁止施用於水域。</u>
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	6	2.0	同上
2.9%貝他-賽扶寧乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	薊馬類	1,500	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性。 <u>對水中生物有毒性。具高魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥</u>
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	7	0.5	

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。

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。
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
2.5% 賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,000	3	0.2	對蜜蜂劇毒性。對水中生物有中等毒性。
11.6% 賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	3	0.2	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有中等毒性。
80% 賜諾殺可濕性粉劑	IRAC 5	薊馬類	32,000	3	0.2	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有中等毒性。
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	8,000	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性。
10% 克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	薊馬類	1,000	9	0.5	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。
100g/L 亞克瑞水分散性乳劑	IRAC 30	薊馬類	3,000	3	1.0	開花期及生物防治期間避免施藥。害蟲發生初期施藥 1 次，每隔 7 天施藥 1 次。
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
10.4% 貝賽益達胺水懸劑⑤	IRAC 3A,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。
0.5% 可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	60 公斤/ 公頃	-	0.05	對蜜蜂有劇毒性。定植後於畦上施藥 1 次。
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。
11% 百利普芬水懸劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	7	1.0	具魚毒性。
50g/L 阿扶平水分散性乳劑	IRAC 9D	粉蝨類	1,200	6	0.2	害蟲發生時開始施藥

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。

75g/L 阿扶巴汀水分散性乳劑	IRAC9D,6	粉蝨類	1,200	6	阿扶平 0.2 阿巴汀 0.02	避免開花期施藥 害蟲發生時開始施藥
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。具魚毒性。
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
43% 佈飛松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	7-15	1.0	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
2% 阿巴汀乳劑	IRAC 6	斑潛蠅類	1,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性。具高魚毒性
8.9% 賽滅淨溶液⑤	IRAC 17	斑潛蠅類	1,000	12	0.5	
75% 賽滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 17	斑潛蠅類	4,000	12	0.5	
22% 美氟綜水懸劑	IRAC 22B	夜蛾類	1,000	3	0.6	藥害蟲發生時開始施藥。具魚毒性，禁止施用於水域。
200g/L 特安勃水懸劑⑤	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。
34% 硫敵克水懸劑⑤	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	6	1.0	具魚毒性
40% 納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,500	7	1.0	
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	10	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	具魚毒性

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。

58% 乃力松乳劑	IRAC 1B	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	4	0.5	禁止施用於水域
33% 佈飛百滅寧乳劑	IRAC1B,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	禁止施用於水域
30% 佈飛賽滅寧乳劑	IRAC1B,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	對蜜蜂有毒
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，具魚毒性。
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	對蜜蜂有毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
10% 賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	500	6	2.0	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有毒性，禁止施用於水域。
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。
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。對水中生物有中等毒性，禁止施用於水域。
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	-	-	害蟲發生時開始施藥

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。

10%克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。 <u>禁止施用於水域</u> 。 <u>禁止大面積施藥</u> 。 <u>禁止空中施藥</u> 。具高鳥類毒性。
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。對水中生物有劇毒性， <u>禁止施用於水域</u> 。
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	
18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	500	6	0.5	<u>具魚毒性</u>
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	免訂	免訂	蔬菜
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	瓜實蠅	800	7	1.0	<u>具魚毒性</u> 。開花結果後施藥。
3%加福松微粒劑	IRAC 1B	切根蟲	-	-	0.1	定植前 3 天施藥
20%撲滅松乳劑	IRAC 1B	青椿象	2.5L/公頃	10	0.2	害蟲發生時開始施藥
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	番茄潛旋蛾	1,000	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
15.8%因得克乳劑	IRAC 22A	番茄潛旋蛾	2,000	6		對蜜蜂有劇毒性 害蟲發生時開始施藥。 緊急防治用藥

*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。

*蔬菜-果菜類-茄科果菜類-茄子

☆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。