

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 ◎依《農藥管理法》規定農藥不能在網路上販賣

高雄區農業改良場 1150612 修訂

藥劑名稱	作用機制	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
5%毆殺滅粒劑 [Ⓢ] *限種植前使用	IRAC 1A	線蟲	-	40-80 公斤	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 [Ⓢ]	Unknown or multi-site	線蟲	-	6 公升	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 [Ⓢ]	FRAC 7	線蟲	3,000	0.1-0.3 公升	-	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	0.5-1.5 公升		0.05	播種後澆灌 1 次，隔 10 天再施藥 1 次
0.5%可尼丁粒劑 [Ⓢ] *定植後於畦上施藥 1 次	IRAC 4A	粉蝨類	-	60 公斤	-	0.05	<u>對蜜蜂有劇毒性</u> 。定植後於畦上施藥 1 次。
18.41%賽安勃水懸劑 [Ⓢ] *限苗期使用	IRAC 28	粉蝨類	2,000	0.5 公升	依使用方法用藥，不須訂定安全採收期	1.3	<u>限苗期使用</u> 。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	FRAC BM02	萎凋病	250	36.3 公升	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。

1×10 ⁹ CFU/ml 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	FRAC BM02	萎凋病	200	4-36 公升 (稀釋後藥液量)	免訂	免訂	蔬菜。病害發生初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液。
77%福賽亞汰尼水分散性粒劑	FRAC 33,P3	青枯病	700	1.5 公斤	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	0.2 公升/株 (稀釋後藥液量)	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	0.2-0.5 公斤	7	1.0	
11.6%四克利水基乳劑 ^⑤	FRAC 3	白粉病	1,500	0.3-1.0 公升	7	0.5	對水中生物有毒性。
13.4%邁克尼水基乳劑 ^⑤	FRAC 3,G1	白粉病	4,000	0.1-0.4公升	7	0.5	提高濃度可能引起幼苗藥害
40%邁克尼可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 3,G1	白粉病	12,000	0.04-0.1公斤	7	0.5	提高濃度可能引起幼苗藥害
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	5,000	0.1-0.3 公升	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	0.2-0.6公斤	7	1.2	
44.2%克收欣水懸劑 ^⑤	FRAC11,C3	白粉病	2,500	0.2-0.7公升	7	1.0	
50%克收欣水分散性粒劑 ^⑤	FRAC11,C3	白粉病	3,000	0.2-0.5公斤	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	2-2.5.0公升	-	免訂	
24.9%待克利水懸劑 ^⑤	FRAC 3,G1	炭疽病	3,000	0.2-0.5 公升	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	0.2-0.6 公升	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	0.2-0.6 公升	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	FRAC11,C3	炭疽病	1,000	0.5-1.5 公升	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	FRAC11,C3	炭疽病	3,000	0.2-0.7 公升	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	FRAC11,C3 FRAC 3,G1	炭疽病	2,500	0.2-0.6 公升	7	三氟敏 0.5 得克利 1.0	具魚毒性
22.7%腈硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	700	1.1-1.7 公升	4	1.0	對水中生物有毒性，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。

1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-2.5 公升	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	2.5 公升	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	0.2-0.5 公斤	7	白克列 1.2 百克敏 0.5	<u>對水中生物有劇毒性，具魚毒性。</u>
300g/L 氟克殺水懸劑	FRAC7, C2	黑斑病	5,000	0.1-0.3 公升	7	0.6	
20%維利黴素溶液	FRAC 26	細菌性 斑點病	1,200	0.4-1.3 公升		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	1.0-3.0 公升	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	0.25-1.0 公斤	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	0.8-2.5 公升	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
1×10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BACY 可溼性粉劑	FRAC BM02	細菌性 斑點病	600	2.0-3.0 公斤	免訂	免訂	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 1,B1	疫病	1,000	0.5-1.5 公升	露天 6 天 設施 12 天	2.0	
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	FRAC11,27	疫病	2,500	0.2-0.6 公斤	6	凡殺同 1.0 克絕 1.0	<u>對水中生物有劇毒性，具魚毒性。</u>
330g/L 凡殺歐西比濃懸乳劑	FRAC11,49	疫病	2,400	0.5 公升	3	凡殺同 1.0 歐西比 0.15	病害發生初期開始施藥
39.5%普拔克溶液⑤	FRAC 28,E4	疫病	200	15-20 毫升/ 每平方公尺	7	2.0	
50%達滅芬可濕性粉劑	FRAC40,F5	疫病	4,000	0.1-0.4 公斤	露天 6 天 設施 12 天	1.0	
250g/L曼普胺水懸劑	FRAC40,F5	疫病	2,500	0.2-0.6 公升	15 設施 21 天	2.0	<u>具魚毒性、禁止施用於水域</u>
525g/L 達滅脫定水懸劑	FRAC 40,H5 FRAC45, C8	疫病	1,000	0.5-1.5 公升	露天 6 天 設施 12 天	11	<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。

60.8% 氟比拔克水懸劑 ^⑤	FRAC43,28	疫病	1,000	0.5-1.5 公升	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	FRAC49,40	疫病	2,500	0.4 公升	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	1.3-3.8 公斤	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	1.0-3.0 公斤	免訂	免訂	
60% 免得克敏水分散性粒劑	FRAC M3 FRAC 11,C3	疫病	900	0.6-1.7 公斤	6	二硫代 2.5 百克敏 0.5	對水中生物有劇毒性
5×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	FRACBM02	早疫病	600	0.8-2.5 公斤	-	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	0.25 公升	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	0.5 公斤	6	2.0	
50% 福多寧可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 7,C2	白絹病	5,000	0.2 公斤	-	2.0	
23.7% 依普同水懸劑	FRAC 2,E3	灰黴病	1,000	0.5-1.5 公升	6	1.0	
50% 依普同可濕性粉劑	FRAC 2,E3	灰黴病	2,000	0.3-0.8 公斤	6	1.0	
42.4% 白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	0.4-1.3 公升	7	1.2	
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	灰黴病	5,000	0.2-0.6 公升	6	氟殺克 0.6 百克敏 0.5	具魚毒性
62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑 ^⑤	FRAC 9,D1 FRAC12,E2	灰黴病	2,000	0.3-0.8 公斤	7	賽普洛 0.5 護汰寧 1.0	具魚毒性
37.4% 派美尼水懸劑	FRAC 9,D1	灰黴病	1,500	0.3-1.0 公升	3	1.0	高溫高濕下施用易引起藥斑 具魚毒性
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	灰黴病	600	0.8-2.5 公升	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
1×10 ⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	FRAC BM02	灰黴病	300	0.8-6.6 公升	免訂	免訂	蔬菜。本藥劑為微生物製劑，建議於黃昏或陰天噴施。本藥劑應單獨使用。
1×10 ⁸ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	FRAC BM02	灰黴病	400	0.6-7.5 公升	免訂	免訂	病害發生初期時開始施藥

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。

1x10 ¹⁰ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 D747 水分散性粒劑	FRAC BM02	灰黴病	1,000	1-3 公斤	免訂	免訂	蔬菜。病害發生初期開始施藥
3%加福松微粒劑	IRAC 1B	切根蟲	-	50 公斤	-	0.1	定植前 3 天施藥
2.5%畢芬寧水懸劑 禁止空中施藥	IRAC 3A	葉蟎類	1,500	0.6-0.8 公升	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。
2.8%畢芬寧乳劑 禁止空中施藥	IRAC 3A	葉蟎類	1,500	0.6-0.8 公升	6	1.0	
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	0.6-2.0 公升	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	0.6-2.0 公升	6	0.5	
1%密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	0.6-0.8 公升	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	0.5-0.6 公升	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	0.1-0.4 公升	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	0.3-1 公升	14	1.0	
43.2%必芬蟎水懸劑	IRAC 20D	葉蟎類	2,000	0.5-1 公升	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	0.2-0.7 公斤	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	0.5-1.5 公升	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	0.3-1 公升	7	0.1	
5%芬普蟎水懸劑 禁止空中施藥	IRAC 21A	葉蟎類	1,000	0.5-1.5 公升	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	0.3-0.4 公升	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	0.5-1 公升	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	0.17-0.5 公斤	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	0.6-2.5 公斤	15	1.0	茄科果菜類
20%覆滅蟎水溶性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	400	2.5-3.75 公斤	9	2.0	提高濃度可能引起藥害

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。

43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	0.6-2.5 公升	10	1.0	茄科果菜類。對蜜蜂有輕等毒性
40%必芬松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	8,00	1.0-1.5 公升	6	1.0	
35%白克松可濕性粉劑	IRAC 1B	薊馬類	1,000	1.0-1.2 公升	10	0.5	
10%百滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	1.0-1.5 公升	3	1.0	
10%百滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	1.0-1.5 公斤	3	1.0	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	1.0-1.5 公升	12	0.2	對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	1.0-1.5 公升	12	0.2	同上
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.3-0.8 公升	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	薊馬類	1,000	0.3-0.8 公升	6	0.5	
2.5%畢芬寧水懸劑禁止空中施藥	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.5-1.5 公升	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。
2.8%畢芬寧乳劑禁止空中施藥	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.5-1.5 公升	6	1.0	
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.3-1 公升	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。
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.2-0.5 公斤	6	2.0	
2.9%貝他-賽扶寧乳劑 禁止空中施藥	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.3-1.3 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性。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。
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.2-0.7 公升	7	0.5	茄科果菜類
9.6%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	0.3-1 公升	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	0.1-0.5 公斤	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	0.5-1.5 公升	3	0.2	
11.6%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	0.1-0.3 公升	3	0.2	對蜜蜂劇毒性 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	0.01-0.05 公斤	3	0.2	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	8,000	0.06-0.2 公升	6	0.2	對蜜蜂有劇毒性。

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。

10%克凡派水懸劑 禁止空中施藥	IRAC 13	薊馬類	1,000	0.5-1.5 公升	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	0.33-0.67 公升	3	1.0	開花期及生物防治期間避免施藥。害蟲發生初期開始施藥。
7.8%克凡洛寧水懸劑	IRAC 13,3A	薊馬類	2,000	0.25-0.5 公升	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	0.3-1 公升	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	0.1-0.5 公斤	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	0.2-0.7 公斤	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性。
9.6%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	粉蝨類	1,500	0.3-1 公升	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	0.5-1.5 公升	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	0.7-1 公升	6	0.2	害蟲發生時開始施藥
75g/L 阿扶巴汀水分散性乳劑	IRAC 9D,6	粉蝨類	1,200	0.67 公升	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	0.5-1.5 公升	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	0.625 公升	3	1.3	害蟲發生時開始施藥
25%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	蚜蟲類	700	1.2-1.7 公斤	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	0.6-0.8 公升	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	0.3-0.8 公斤	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性、中等鳥類毒性
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。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	0.5-2 公升	12	0.02	茄科果菜類。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	0.5-2 公升	12	0.5	茄科果菜類

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。

75%賽滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 17	斑潛蠅類	4,000	0.1-0.5 公斤	12	0.5	茄科果菜類
25%丁基加保扶可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	二點 小綠葉蟬	700	1.2-1.7 公斤	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	1.25-2.5 公斤	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	0.5-1 公升	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	0.25-0.5 公升	6	0.5	對水中生物有劇毒性、魚毒性
2.5%畢芬寧水懸劑 禁止空中施藥	IRAC 3A	二點 小綠葉蟬	1,000	0.5-1 公升	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。
2.8%畢芬寧乳劑 禁止空中施藥	IRAC 3A	二點 小綠葉蟬	1,000	0.5-1 公升	6	1.0	
24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤	IRAC 3A,4A	二點 小綠葉蟬	4,000	0.3-0.4 公升	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	0.25-0.5 公升	3	0.02	對蜜蜂有劇毒性 害蟲發生時開始施藥
34%硫敵克水懸劑⑤	IRAC 1A	毒蛾類、夜 蛾類、植食 性瓢蟲類	1,000	0.5-1.5 公升	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	0.25-0.5 公斤	10	0.5	
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	毒蛾類、夜 蛾類、植食 性瓢蟲類	500	2 公升	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	0.5-1 公升	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	0.5-1.5 公升	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	0.5-1.5 公升	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	0.5-1 公升	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性 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	3,000	0.2-0.5 公斤	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。
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	0.2-0.5 公斤	10	0.5	對蜜蜂有毒性 對水中生物有劇毒性，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。
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	0.1-0.4 公斤	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。
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	0.5-1.5 公升	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。
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	0.4-0.6 公斤	7	1.0	對蜜蜂有毒性。對水中生物有劇毒性，禁止施用於水域。

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。

5%可芬諾水懸劑	IRAC 18	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	1,000	0.5-1.5 公升	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	0.2-0.6 公升	6	0.5	具魚毒性
22%美氟綜水懸劑	IRAC 22B	夜蛾類	1,000	0.5-1.5 公升	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 [Ⓢ]	IRAC 28	夜蛾類	10,000	0.05-0.10 公升	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。
48.1%鮎澤蘇力菌ABTS-1857水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	0.8-1.0 公斤	免訂	免訂	茄科果菜類
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	0.5-2.0 公斤	免訂	免訂	蔬菜
60%鮎澤蘇力菌Ab12可濕性粉劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	750	0.67-2.67 公斤	免訂	免訂	蔬菜。害蟲發生時開始施藥
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。
20%撲滅松乳劑	IRAC 1B	青椿象	-	2.5 公升	10	0.2	害蟲發生時開始施藥
48.1%鮎澤蘇力菌ABTS-1857水分散性粒劑	IRAC 11A	番茄潛旋蛾	1,000	0.5-1.5 公斤	免訂	免訂	茄科果菜類
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	番茄潛旋蛾	1,000	0.5-1.5 公升	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	0.5-0.8 公升	6		對蜜蜂有劇毒性。緊急防治用藥 害蟲發生時開始施藥。

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

*[Ⓢ]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

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。

☆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。