

茄科果菜類少量作物病蟲害防治用藥摘要表-甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄、樹番茄

☆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 1141205 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
500g/L 氟印淨水懸劑 (甜椒、辣椒)		根瘤線蟲	3,000	依使用方法用藥，無需訂定安全採收期	辣椒 0.02	<u>僅登記甜椒、辣椒</u>
					甜椒 0.03	移苗前約 1-2 天每株移栽穴位澆灌 200 毫升藥液 1 次
66.5% 普拔克溶液⑤	FRAC 28,F4	幼苗疫病	400	-	2.0	<u>播種當日灌藥 1 次，發病時再灌藥 1 次</u>
40% 滅普寧水懸劑 (限苗床使用)	FRAC 7	苗立枯病	800		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
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，以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圈進行土壤澆灌。應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混用</u> 。
50% 撲滅寧可濕性粉劑⑥	FRAC 2,E3	白絹病	2,000	-	2.0	<u>定植後每株灌注 200 公撮，15 天後再灌注一次。</u>
50% 福多寧可濕性粉劑⑥	FRAC 7,C2	白絹病	5,000	-	2.0	同上
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	<u>定植後約 6 葉期開始全株葉面噴施</u> 。連續施用 3 次，每次間隔 7 天。
1x10 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。

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。

3%加福松微粒劑 (定植前施用)	IRAC 1B	切根蟲	-	-	0.1	<u>限定植前施藥</u>
5%歐殺滅粒劑⑤ (種植前使用)	IRAC 1A	地下部 線蟲類	40-80kg /公頃	-	2.0	移植當日將藥劑條施於 15 公分的植溝內，覆土後定植。 限種植前使用，生長期不可施用 。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	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	根瘤線蟲	3,000		0.4	施用前請保持土壤濕潤。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。
0.5%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	粉蟲類	60 公斤/ 公頃	-	0.05	<u>定植後於畦上施藥 1 次</u> 。 <u>對蜜蜂有劇毒性</u> 。
18.41%賽安勃水懸劑⑤ (限苗期使用)	IRAC 28	粉蟲類	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。
30%賽福座可濕性粉劑⑤	FRAC 3	白粉病	3,000	7	1.0	具 <u>中等</u> 眼睛刺激性。具 <u>輕等</u> 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	<u>對水中生物有毒性</u>
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
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	<u>具魚毒性</u>
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	

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。

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	同上
400g/L 芬座克敏水懸劑 (甜椒、辣椒)	FRAC 3,11	炭疽病	2,000	3	甜椒 減芬座 0.4 百克敏 0.5 辣椒 減芬座 0.9 百克敏 0.5	<u>僅登記甜椒、辣椒</u> 於果實幼果時期開始施藥。
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 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
500g/L 三氟派瑞水懸劑⑤	FRAC 11,7	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
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
22.7% 晴硫酰水懸劑	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
1×10^9 CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	-	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	-	-	開花初期開始施藥
20% 維利黴素溶液	FRAC 26	細菌性斑點病	1,200		免訂	延伸使用

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。

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	
61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	細菌性斑點病	1,500	—	免訂	
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
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 1,B1	疫病	1,000	6 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	<u>對水中生物有劇毒性，具魚毒性。</u>
17.7%安美速水懸劑	FRAC 21,C4	疫病	4,000	6 設施 12 天	1.0	<u>對水中生物有劇毒性及具魚毒性。</u>
9.4%賽座滅水懸劑	FRAC 21,C4	疫病	3,000	6	2.0	<u>對水中生物有劇毒性及具魚毒性</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	FRAC 40,F5	疫病	4,000	6 設施 12 天	0.5	
250g/L曼普胺水懸劑 (甜椒、辣椒、枸杞)	FRAC 40,F5	疫病	2,500	15 設施 21 天	2.0	<u>具魚毒性、禁止施用於水域。</u> <u>登記甜椒、辣椒、枸杞</u>
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	<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 0.02 普拔克 2.0	<u>務必全株均勻噴施，包含莖基部。</u> <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。

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	*曼普胺殘留量：香瓜茄、樹番茄為 0.3ppm
63.02% 鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	疫病	400	免訂	免訂	避免與石灰硫礦或礦物油混合使用
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	對水中生物有劇毒性，禁止施用於水域。
72% 錦鋅克絕可濕性粉劑	FRAC M3,27	疫病	500	21	二硫代 2.5 克絕 1.0	
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	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。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。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。呼吸中等毒。
200g/L 派滅芬水懸劑	FRAC 7	早疫病	4,000	3	0.4 甜椒 0.6	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。
5×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	FRAC BM02	早疫病	600	免訂	免訂	藥液需均勻噴施於植株全株
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	

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。

500g/L 氣殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	灰黴病	2,500	6	氟克殺 0.6 百克敏 0.5	具魚毒性
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
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
38.0% 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	病害發生初期開始施藥。對水中生物有劇毒性及具魚毒性。
300g/L 氣克殺水懸劑⑤	FRAC 7,C2	黑斑病	5,000	7	0.6	
2% 阿巴汀乳劑	IRAC 6	鎊蟬類	2,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性。 害蟲發生時開始施藥。
10% 得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	柑桔葉蟬	3,000	3	0.5	對水中生物有劇毒性，具魚毒性。
2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	葉蟬類 細蟬類	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	葉蟬類 細蟬類	1,000	6	0.5	同上
2% 阿巴汀乳劑	IRAC 6	葉蟬類 細蟬類	1,000	12	0.02	對蜜蜂有劇毒性。具高魚毒性。
10% 依殺蟬水懸劑	IRAC 10B	葉蟬類 細蟬類	4,000	7	0.2	對水中生物有劇毒性。
50% 芬佈賜水懸劑	IRAC 12B	葉蟬類 細蟬類	1,500	14	1.0	
43.2% 必芬蟬水懸劑	IRAC 20D	葉蟬類 細蟬類	2,000	3	0.5	對蜜蜂有中等毒性
5% 芬普蟬水懸劑	IRAC 21A	葉蟬類 細蟬類	1,000	9	0.01	避免與石灰硫礦合劑混合使用
20% 畢達本水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 21A	葉蟬類 細蟬類	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。

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。

240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蠅類 細蠅類	2,000	4	2.0	對水中生物有劇毒性 可能危害天敵
20% 賽芬蠅水懸劑	IRAC 25	葉蠅類 細蠅類	1,000	7	1.0	枸杞限採收果實者使用
25% 新殺蠅乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC un	葉蠅類 細蠅類	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。
43.2% 必芬蠅水懸劑	IRAC 20D	葉蠅類	2,000	3	詳如備註	*必芬蠅殘留量- 0.5ppm：香瓜茄、枸杞、樹番茄。 2.0ppm：甜椒。 3.0ppm：辣椒。 對蜜蜂有中等毒性。可能危害天敵。 具魚毒性。
10.4% 貝賽益達胺水懸劑⑤	IRAC 3A, 4A	粉蟲類	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	粉蟲類	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	粉蟲類	3,000	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40.4% 賽果培水懸劑⑤	IRAC 4A	粉蟲類	3,300	10	3.0	
9.6% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	粉蟲類	1,500	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
11% 百利普芬乳劑	IRAC 7C	粉蟲類	1,000	7	1.0	具魚毒性
50g/L 阿扶平水分散性乳劑	IRAC 9D	粉蟲類	1,200	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	粉蟲類	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	粉蟲類	1,000	7	2.0	對蜜蜂有毒性
10.26% 賽安勃水分散性油懸劑	IRAC 28	粉蟲類	800	3	1.3	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。

2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	6	1.0	對蜜蜂有劇毒性。 <u>對水中生物有劇毒性。</u>
				設施 12 天		
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	6	1.0	同上
				設施 12 天		
20%達特南水溶性粒劑⑧	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	3	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%亞滅培水溶性粒劑⑧	IRAC 4A	蚜蟲類	6,000	6	1.0	設施栽培 12 天停止施藥。 <u>對蜜蜂有中等毒性。</u>
50%滅賜克可濕性粉劑	IRAC 1A	薊馬類	800	15	1.0	
20%覆滅螭水溶性粉劑⑧	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
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	10	1.0	對蜜蜂有輕等毒性。避免與石灰硫礦劑混合使用。
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。
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
2.9%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	
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。 <u>對水中生物有劇毒性。</u>
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

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(S)	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(S)	IRAC 4A	薊馬類	4,000	6	1.0	對蜜蜂有中等毒性
				設施 12 天		
2.5% 賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,000	3	0.3	對蜜蜂毒性高。 <u>對水生生物具中等毒性</u> ，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
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
10% 克凡派水懸劑 <i>(禁止空中施藥)</i>	IRAC 13	薊馬類	1,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性。 <u>對水中生物有劇毒性</u> ，具 <u>魚毒性</u> 。 <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 <u>高鳥類毒性</u> 。
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。
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
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。
43% 佈飛松乳劑	IRAC 1B	斑潛蠅類	1,000	7-15	1.0	避免與石灰硫礦劑混合使用。 <u>對蜜蜂有輕等毒性</u> 。
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(S)	IRAC 17	斑潛蠅類	1,000	12	0.5	
75% 賽滅淨可濕性粉劑(S)	IRAC 17	斑潛蠅類	4,000	12	0.5	
54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	FRACBM02 IRAC 11A	鱗翅目 害蟲	1,000	免訂	免訂	蔬菜、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。

22%美氟綜水懸劑	IRAC 22B	夜蛾類	1,000	3	0.6	具 <u>魚毒性</u>
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。 <u>避免於開花期使用</u> 。與非本藥劑核准範圍作物輪作期間為30天，以免蓄積殘留。
75%硫敵克可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	毒蛾類、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	6	1.0	具 <u>魚毒性</u>
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 <u>魚毒性</u>
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	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 <u>水中生物有劇毒性</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。

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 <u>水中生物</u> 有 <u>劇毒性</u> 。具 <u>高魚毒性</u> ， <u>禁止施用於水域</u> 。
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	
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 <u>蜜蜂</u> 有 <u>劇毒性</u> 。對 <u>水中生物</u> 有 <u>劇毒性</u> 。
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
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	
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 <u>水中生物</u> 有 <u>劇毒性</u> 。具 <u>魚毒性</u> 。 <u>對蜜蜂有毒性</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。

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。 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	對蜜蜂有劇毒性。 對水中生物有劇毒性。
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	毒蛾類、夜蛾類、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、夜蛾類、植食性瓢蟲類	3,000	6	2.0	對蜜蜂有毒性
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

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。

2.15%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%克凡派水懸劑 <i>(禁止空中施藥)</i>	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。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	7	1.0	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	
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 <u>魚毒性</u>
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 <u>魚毒性</u>
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
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	瓜實蠅	800	7	1.0	具 <u>魚毒性</u> 。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。

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-甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄、樹番茄。

☆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。