

豆菜類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 1150414 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	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
50%脫克松可濕性粉劑 (豌豆)	FRAC 14	立枯病	-	0.5 公克/ 公斤種子	限拌種時 施用	未訂	限豌豆拌種時施用
25%依得利乳劑	FRAC 14	幼苗疫病	1,500	2.7 毫升	未訂	0.5	禁止使用於豆苗與乾豆類。播種當日及10或15天後灌藥一次。濃度提高時易發生藥害。
35%依得利可濕性粉劑	FRAC 14	幼苗疫病	3,000	1.3 公克	未訂	0.5	
39.5%普拔克溶液⑤ (限苗期使用)	FRAC 28	幼苗疫病	150	每平方公尺 施藥量 2.5-7.5 毫升	6	0.1	限苗期使用，病害發生時灌藥1次。與液肥或植物生長調節劑混合使用，可能引起植株生長異常。適用於鮮豆。適用於葉用豌豆，以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。
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	菜豆種子直播或定植後，待長出 3-4 片葉子完全展開後進行施用。豆菜類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。避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用
10%福瑞松粒劑⑤ (種植前使用)	IRAC 1B	蚜蟲類	-	10 公斤	限種植前 使用	0.05	種植前使用
10%福瑞松粒劑⑤ (種植前使用)	IRAC 1B	潛蠅類	-	10 公斤	種植前 使用	0.05	種植前使用
0.5%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	潛蠅類	-	60 公斤	定植後 施用	0.02	對蜜蜂有劇毒性。定植後於畦上施藥 1 次，並灌水至畦面濕潤。

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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

23% 亞托敏水懸劑 ^⑤	FRAC 11	疫病	1,000	0.5-0.8 公升	7	0.5	※花豆(乾)、豇豆(乾燥)、樹豆(乾)、蠶豆(乾)殘留量為 0.05ppm。病害發生初期開始施藥。豆菜類採收前 14 天、豆苗採收前 10 天停止施藥。對水中生物有中等毒性、具魚毒性。
63.02% 鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	FRAC M1	疫病	400	1.3-2 公斤	免訂	免訂	避免與石灰硫磺或礦物油混合使用
30% 三得寧乳劑 ^⑤ (菜豆)	FRAC 5,3	銹病	1,000		4	三得芬 1.0 賽福寧 0.5	
75% 嘉保信可濕性粉劑 ^⑤	FRAC 7	銹病	1,500	0.33-0.75 公升	6	5.0	
38% 白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	銹病	1,500	0.6 公斤	9	白克列 1.0 百克敏 0.5	適用於鮮豆。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區。禁止施用於水域
43.7% 三氟敏水懸劑	FRAC 11,C3	銹病	3,000	0.2-0.5 公升	7	0.5	適用於鮮豆。病害發生初期開始施藥，施用 2 次。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區
33% 鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	銹病	400	3.0-3.75 公升	12	豆菜 2.5	高溫多溼下易藥害。避免與石灰硫磺合劑混合使用。
24.9% 待克利水懸劑 ^⑤ (菜豆)	FRAC 3	角斑病	3,000	0.3-0.4 公升	3	1.0	對水中生物有劇毒性
23% 三泰隆水分散性乳劑 ^⑤ (豇豆)	FRAC 3	煤黴病	3,000	0.3-0.4 公升	3	2.0	僅登記豇豆。苗期禁止使用。易發病地區或季節可提前於開花期前施用。
42.4% 白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	0.4-0.7 公升	9	1.0	
20% 平硫瑞水懸劑	FRAC 7	灰黴病	2,000	0.3-0.8 公升	3	3.0	病害發生初期開始施用
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	灰黴病	5,000	0.2-0.3 公升	21	氟克殺 2.0 百克敏 0.5	具魚毒性
37.4% 派美尼水懸劑	FRAC 9	灰黴病	1,500	0.3-0.5 公升	14	1.0	豆菜類(毛豆除外)採收前 14 天停止施藥。具魚毒性
62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑 ^⑤	FRAC 9,12	灰黴病	2,000	0.3-0.4 公斤	14	賽普洛 0.5 護汰寧 0.3	禁用毛豆。豆菜類(毛豆除外)採收前 14 天停止施藥

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，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

1 x 10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	灰黴病	600	0.8-2.5 公斤	免訂	免訂	病害發生初期開始施用
1x10 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
1x10 ⁸ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 CL3	FRAC BM02	灰黴病	400	0.6-7.5 公升	免訂	免訂	蔬菜
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
50%撲滅寧可濕性粉劑⑤	FRAC E3	白絹病	2,000	0.5 公升	14	2.0	禁止使用於豆苗與乾豆。定植後每株灌注200ml，15天後再灌注1次
50%福多寧可濕性粉劑⑤	FRAC 7	白絹病	3,000	0.2-0.3 公斤	14	1.0	
50%撲滅寧水懸劑⑤	FRAC 2	白粉病	1200	0.4-0.7 公升	14	2.0	扁豆、翼豆及刀豆，限結莢前使用。菜豆、碗豆、花豆、樹豆、豇豆、蠶豆及菜豆，適用於鮮豆。
5%三泰隆可濕性粉劑⑤	FRAC 3	白粉病	2,000	0.5 公斤	3	2.0	豌豆豆莢採收前 3 天停止施藥，豆苗採收前 6 天停止使用。
13.4%邁克尼乳劑	FRAC 3	白粉病	4,000	0.25-0.35 公升	7	0.1	適用於鮮豆
10.5%平克座乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	4,000	0.1-0.2 公升	6	0.5	
24.9%待克利水懸劑⑤	FRAC 3	白粉病	3,000	0.2-0.3 公升	3	1.0	對水中生物有劇毒性
84.2%三得芬乳劑⑤	FARC 5	白粉病	3,500	0.3-0.4 公升	9	1.0	
50%白克列水分散性粒劑	FRAC 7	白粉病	2,500	0.2-0.3 公斤	9	1.0	禁止用於豆苗。
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	5,000	0.1-0.2 公升	7	氟克殺 2.0 百克敏 0.5	具魚毒性
22.58%快諾芬水懸劑	FRAC13,E1	白粉病	4,000	0.1-0.4 公升	2	1.0	適用於鮮豆
50% 1 x 10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑	FRAC BM02	白粉病	800	1-1.5 公斤	免訂	免訂	陰天或傍晚施用。 避免與銅劑或抗生素混合使用。
99%礦物油乳劑	FRAC NC	白粉病	500	2-2.5 公升	免訂	免訂	
80%碳酸氫鉀水溶性粉劑	FRAC NC	白粉病	1,000	0.5-0.8 公斤	免訂	免訂	

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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

23% 亞托敏水懸劑 ^⑤	FRAC 11	露菌病	2,000	0.5 公升	7	0.5	※花豆(乾)、豇豆(乾燥)、樹豆(乾)、蠶豆(乾)殘留量為 0.05ppm。病害發生初期開始施藥。豆菜類採收前 14 天、豆苗採收前 10 天停止施藥。對水中生物有中等毒性、具魚毒性。
50% 達滅芬水懸劑	FRAC 40	露菌病	3,000	0.2-0.3 公升	6	2.0	
48% 松香酯銅乳劑	FRAC M1	露菌病	1,000	0.5-0.8 公升	免訂	免訂	
1 x 10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 QST713 水懸劑	FRAC BM02	露菌病	400	1.3-3.8 公升	免訂	免訂	豆科豆菜類
500g/L 三氟派瑞水懸劑 *避免重複使用含氟派瑞藥劑	FRAC 11,7	炭疽病	2,500	0.4 公升	7	三氟敏 0.5 氟派瑞 1.5	僅登記：菜豆、碗豆。※氟派瑞：豌豆仁 0.15ppm。病害發生初期開始施藥。避免重複使用含氟派瑞藥劑。
23.6% 百克敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	0.08-0.5 公升	7	0.5	對水中生物有劇毒性。
325g/L 亞托待克利水懸劑 ^⑤ *限結莢前使用	FRAC 11,3	炭疽病	2,000	0.3-0.4 公升	7	亞托敏 0.5 待克利 1.0	限結莢前使用。※亞托敏：花豆(乾)、豇豆(乾燥)、樹豆(乾)、蠶豆(乾)殘留量為 0.05ppm。
27.3% 三氟得克利水懸劑 ^⑤	FRAC 11,C3 FRAC 3,G1	炭疽病	2,500	0.2-0.3 公升	7	三氟敏 0.05 得克利 1.0	適用於乾豆
40% 四氯異苯腈水懸劑	FRAC M5	炭疽病	300	1.7-2.7 公升	6	5.0	不可與石灰硫磺劑混合使用。 適用於鮮豆
1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-2.5 公斤	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
200g/L 派滅芬水懸劑	FRAC 7	黑斑病	4,000	0.25 公升	15	0.3	※派滅芬：豌豆 1.0ppm、豌豆仁 0.03ppm、菜豆(乾)0.4ppm、菜豆(乾)0.4ppm、豌豆(乾)0.15ppm。病害發生初期開始施藥。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。
38% 白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	黑斑病	3,000	0.2-0.3 公斤	9	白列克 1.0 百克敏 0.5	適用於鮮豆。對水中生物有劇毒性。
300g/L 氟克殺水懸劑	FRAC 7,C2	黑斑病	5,000	0.1-0.2 公升	7	2.0	
23% 三元硫酸銅水懸劑 (菜豆)	FRAC M1	葉部細菌性 病害	500	2 公升	-	免訂	病害發生初期開始施藥。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。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	葉部細菌性病害	500	1.7 公升	-	免訂	病害發生初期開始施藥。 <u>具魚毒性</u> 。
20%維利黴素溶液	FRAC 26	葉燒病	1,200	0.4-1.3 公升		免訂	延伸使用
1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF可濕性粉劑	FRAC BM02	葉燒病	600	0.8-2.5 公斤	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥 延伸使用
5x10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼粉粉劑	FRAC BM02	葉斑病 葉枯病 褐斑病	600	0.8-2.5 公斤	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥。藥液需均勻噴施於植株全株。
0.5%開寧激素溶液	植物生長調節劑	菜豆促進開花	1,000	-	未訂	未訂	<u>限菜豆促進開花用、始花期均勻噴施於全株。</u>
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	潛蠅類	1,000	0.5-1 公升	7-15	1.0	<u>對蜜蜂有輕等毒性</u>
8.9%賽滅淨溶液 ^⑤	IRAC 17	潛蠅類	1,000	0.5-1 公升	7	1.0	<u>具眼睛刺激性</u>
10.26%賽安勃水分散性油懸劑 ^⑤	IRAC 28	斑潛蠅類	800	0.625 公升	3	1.0	適用於鮮豆 害蟲發生時開始施藥
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	瓜實蠅	800	-	7	2.0	<u>具魚毒性</u> 。開花結果後施藥。
40%撲滅松水基乳劑	IRAC 1B	青椿象	-	1.25 公斤	10	0.5	害蟲發生時開始施藥
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.5-1 公升	3	1.0	<u>對蜜蜂有劇毒性</u> 。 <u>禁止使用於豆苗</u> 。
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.5-0.8 公升	7	0.2	<u>對蜜蜂有輕等毒性</u>
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 29	蚜蟲類	4,000	0.1-0.2 公斤	7	2.0	適用於鮮豆
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	0.6-1 公升	10	1.0	<u>限結莢前使用</u> 。對蜜蜂具微毒性。 避免與石灰硫磺劑混合使用。
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.4 公升	7	0.5	
2.9%貝他-賽扶寧乳劑 (禁止空中施藥)	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.5-0.75 公升	9	0.5	<u>對蜜蜂有劇毒性</u>
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.5-0.8 公升	3	1.0	<u>禁止使用於豆苗</u> 。對蜜蜂有劇毒性
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	0.5-0.8 公升	4	1.0	<u>毛豆除外</u> 。適用於鮮豆。
20%亞滅培水溶性粉劑 ^⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.1-0.2 公斤	6	1.0	<u>對蜜蜂有中等毒性</u>
18.2%益達胺水懸劑 ^⑤	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.15-0.2 公升	9	3.0	<u>對蜜蜂有劇毒性</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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

11.6%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	0.1-0.2 公升	3	0.3	對蜜蜂毒性高
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	8,000	0.06-0.1 公升	7	菜豆 0.2 其他 0.05	對蜜蜂有劇毒性。 害蟲發生時開始施藥
10%克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	薊馬類	1,000	0.5-0.8 公升	30	0.1	對蜜蜂有劇毒性。適用於乾豆。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> 禁止空中施藥。具高鳥類毒性。
100g/L 賜派滅水懸劑 ^⑤	IRAC 23	薊馬類	1,000	0.4-0.7 公升	7	1.5	對蜜蜂有毒性
20%達特南水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	0.4-0.5 公斤	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
28.8%益達胺溶液 ^⑤	IRAC 4A	粉蝨類	4,500	0.02-0.08 公升	21	0.5	對蜜蜂有劇毒性
9.6%益達胺溶液 ^⑤	IRAC 4A	粉蝨類	1,500	0.6-0.8 公升	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
16%可尼丁水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	0.2-0.5 公斤	6	0.02	對蜜蜂有劇毒性
11%百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	0.5-0.8 公升	14	0.2	適用於鮮豆
25%派滅淨可濕性粉劑 ^⑤	IRAC 9B	粉蝨類	2,000	0.5-0.6 公斤	21	0.5	禁止使用於豆苗
100g/L 賜派滅水懸劑 ^⑤	IRAC 23	粉蝨類	1,000	0.5-0.8 公升	7	1.5	對蜜蜂有毒性
10.26%賽安勃水分散性油懸劑 ^⑤	IRAC 28	粉蝨類	800	0.625 公升	3	1.0	適用於鮮豆。害蟲發生時開始施藥
20%畢達本可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類 細蟎類	3,000	0.17-0.27 公斤	14	0.4	對蜜蜂毒性高
25%新殺蟎乳劑	IRAC UN	葉蟎類 細蟎類	500	1.0-1.6 公升	14	1.0	禁止使用於毛豆。
50%加保利可濕性粉劑 ^⑤ (菜豆)	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	-	7	0.5	
34%硫敵克水懸劑 ^⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	0.5-0.8 公升	14	1.0	具魚毒性
40%納乃得水溶性粒劑 ^⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,500	-	7	0.5	對蜜蜂有劇毒性
58%乃力松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	0.5-1 公升	4	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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	500	1.0-1.2 公升	4	2.0	幼苗對馬拉松較敏感。不可與鹼性藥劑混用、溫室栽培避免使用。
43%佈飛松乳劑 (限結莢前使用)	IRAC 1B	蝶蛾類	800	0.5-0.8 公升	10	1.0	限結莢前使用。對蜜蜂具輕等毒性。對水中生物有劇毒性。避免與石灰硫磺劑混合使用。
33%佈飛百滅寧乳劑	IRAC 1B IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.8-1 公升	10	佈飛松 1.0 百滅寧 1.0	對水中生物有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	蝶蛾類	2,000	0.5-1 公升	3	1.0	對蜜蜂有劇毒性。豆莢採收前 3 天停止施藥、豆苗採收前 9 天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.5-0.8 公升	3	1.0	對蜜蜂有劇毒性。禁止使用於豆苗。
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	0.2-0.3 公斤	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	0.2-0.3 公升	14	0.1	對蜜蜂有劇毒性
40%賽速安勃水分散性粒劑⑤	IRAC 4A IRAC 28	蝶蛾類	5,000	0.1-0.2 公斤	6	賽速安 0.01 剋安勃 1.0	對蜜蜂有劇毒性。※賽速安：刀豆、毛豆、花豆(鮮)、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、菜豆、豌豆、樹豆(鮮)、翼豆、蠶豆(鮮)、鷹嘴豆，殘留量為 0.02ppm
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	1,200	0.4-0.7 公升	7	菜豆 0.2 其他 0.05	對蜜蜂有劇毒性，避免開花期使用
5%因滅汀乳劑	IRAC 6	蝶蛾類	5,000	0.1-0.2 公升	3	0.01	對蜜蜂有劇毒性。※因滅汀：刀豆、毛豆、花豆(鮮)、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、菜豆、豌豆、樹豆(鮮)、翼豆、蠶豆(鮮)、鷹嘴豆，殘留量為 0.02ppm
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	蝶蛾類	2,000	0.3-0.8 公升	7	0.08	對蜜蜂有劇毒性。適用於鮮豆。
25%二福隆可濕性粉劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.4-0.6 公斤	21	1.0	對蜜蜂具劇毒性，避免開花期使用。
50g/L 祿芬隆水懸劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.3-1 公升	14	1.0	適用於鮮豆
18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	蝶蛾類	2,500	0.2-0.3 公升	6	1.0	害蟲發生時開始施藥。適用於鮮豆。※剋安勃：花豆(乾)、豇豆(乾)、樹豆(乾)，殘留量為 0.3ppm
甜菜夜蛾核多角體病毒水懸劑	非農藥資材	甜菜夜蛾	3,000	-	免訂	免訂	
300g/L 賽速安勃水懸劑⑤ (花豆、樹豆、豇豆)	IRAC 4A,28	鱗翅目害蟲	4,000	0.1-0.2 公升	21	賽速安 0.02 剋安勃 1.0	※剋安勃：花豆(乾)、豇豆(乾)、樹豆(乾)，殘留量為 0.3ppm 。對蜜蜂有劇毒性。適用於鮮豆。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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

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 公斤	免訂	免訂	蔬菜。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	鱗翅目害蟲	1,000	0.8-1 公斤	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
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
10%克凡派水懸劑 (禁止空中施藥)	IRAC 13	鱗翅目害蟲	1,000	0.5-0.8 公升	30	0.1	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> 。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。

*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。

*蔬菜-豆菜類-豆科豆菜類

豆科作物：【豆科乾豆類、豆菜類：大豆(黃豆、黑豆、毛豆)、紅豆、豌豆、菜豆(含粉豆、醜豆、四季豆)、豇豆(含長豇豆)、萊豆、蠶豆、扁豆、翼豆、落花生、綠豆、花豆、樹豆、刀豆】、【豆科根菜類：闊葉大豆(一條根)、通天草(狗尾草)、豆薯】、【葉用碗豆】、【黃耆】等

☆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。為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。