

豆科作物病蟲害

豆科作物病蟲害

豆類：豆菜類、乾豆類。

豆科豆菜類：毛豆、豌豆、菜豆、菜豆、豇豆、蠶豆、扁豆、翼豆、花豆、樹豆、刀豆等。

豆科乾豆類：大豆(黃豆)、落花生、紅豆、綠豆、花豆(乾)、豇豆(乾)、樹豆(乾)、蠶豆(乾)、小扁豆(乾)等。

豆科根莖菜類：豆薯、闊葉大豆根(一條根)、通天草(狗尾草根)等。

豆科小葉菜類：葉用豌豆等。

一、豆科作物幼苗疫病

藥劑名稱	每平方公尺每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
35%依得利可濕性粉劑(Etridiazole)	1.3公克	3,000	播種當日及10或15天後灌藥一次。	1.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。 2.濃度提高時會發生藥害。 3.本病全年皆可發生，尤其高溫多濕時，最容易發病。 4.禁止使用於豆苗與乾豆類。	[F] 14
25%依得利乳劑(Etridiazole)	2.7毫升	1,500	播種當日及10或15天後灌藥一次。	1.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。 2.濃度提高會發生藥害。 3.本病全年皆可發生，尤其高溫多濕時，最容易發病。 4.禁止使用於豆苗與乾豆類。	[F] 14

二、豆科作物疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
63.02% 鹼性氯氧化銅水分散性粒劑 (Copper oxychloride)	1.3-2 公斤	400	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1
70% 鹼性氯氧化銅可濕性粉劑 (Copper oxychloride)	1.3-2 公斤	400	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1
75% 鹼性氯氧化銅可濕性粉劑 (Copper oxychloride)	1-1.6 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1
85% 鹼性氯氧化銅可濕性粉劑 (Copper oxychloride)	1-1.6 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5-0.8 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	豆菜類採收前14天、乾豆類採收前7天、豆苗採收前10天、豆薯採收前7天停止施藥。	[F] 11

三、豆科作物露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
48%松香酯銅乳劑 (Copper salt of fatty and rosin acid)	0.5-0.8 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。		—
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前14天停止施藥。	[F] 11

四、豆科作物白絹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%福多寧 可濕性粉劑 (Flutolanil)	0.2-0.3 公斤	3,000	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天後再施藥一次。	1.小葉菜類採收前18天停止施藥。 2.豆菜類採收前14天停止施藥。 3.根菜類採收前21天停止施藥。 4.乾豆類採收前21天停止施藥。	[F] 7

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%福多寧水懸劑 (Flutolanil)	0.4-0.7 公升	1,200	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天後再施藥一次。	1.小葉菜類採收前18天停止施藥。 2.豆菜類採收前14天停止施藥。 3.根菜類採收前21天停止施藥。 4.乾豆類採收前21天停止施藥。	[F] 7
15%福多寧乳劑 (Flutolanil)	0.6-0.9 公升	900	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天後再施藥一次。	1.小葉菜類採收前18天停止施藥。 2.豆菜類採收前14天停止施藥。 3.根菜類採收前21天停止施藥。 4.乾豆類採收前21天停止施藥。	[F] 7
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗與乾豆類。	[F] 2

五、豆科作物白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
80%碳酸氫鉀 水溶性粉劑 (Potassium bicarbonate)	0.5-0.8 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。		—

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
99%礦物油乳劑 (Petroleum oil)	1.0-1.6 公升	500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。		[F] NC
50% (1x10 ⁹ cfu/g) 枯草桿菌 可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1-1.5 公斤	800	發病初期開始施藥，以後隔7天施藥一次，連續四次。	避免與銅劑或抗生素混合使用。	[F] 44

六、豆科作物炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	0.8-1.3 公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類採收前6天停止施藥。 2.乾豆類採收前7天停止施藥。 3.小葉菜類採收前12天停止施藥。 4.根菜類採收前7天停止施藥。	[F] M5
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	0.8-1.3 公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類採收前6天停止施藥。 2.乾豆類採收前7天停止施藥。 3.小葉菜類採收前12天停止施藥。 4.根菜類採收前7天停止施藥。	[F] M5

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1.7-2.7公升	300	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類採收前6天停止施藥。 2.乾豆類採收前7天停止施藥。 3.小葉菜類採收前12天停止施藥。 4.根菜類採收前7天停止施藥。	[F] M5
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)	0.08-0.5公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類採收前21天停止施藥。 2.豆菜類、豆薯採收前7天停止施藥。 3.葉用豌豆採收前9天停止施藥。	[F] 11

七、豆科豆菜類作物白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10.5%平克座乳劑 (Penconazole)	0.1-0.2公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[F] 3
50%白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.2-0.3公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[F] 7

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.4-0.7 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.毛豆除外。 2.採收前14天停止施藥。 3.豆菜類作物限結莢前使用。	[F] 2
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
250 g/L(25% w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
10%待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)	0.4-0.7 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
50%白克列 水分散性粒劑 (Boscalid)	0.4公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.採收前9天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[F] 7
99%礦物油乳劑 (Petroleum oil)	2-2.5 公升	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	[F] NC

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
84.2%三得芬乳劑 (Tridemorph)	0.3-0.4 公升	3,500	發病初期開始 施藥一次，每 隔10天噴藥一 次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 「全透力」1,000倍。 2.採收前9天停止用藥。	[F] 5

亦可參考豆科作物白粉病。

八、豆科豆菜類作物炭疽病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
325 g/L(32.5%w/v) 亞托待克利水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.3-0.4 公升	2,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	1.豆菜類採收前7天停 止施藥。 2.豆菜類限結莢前使用。	[F] 11 [F] 3
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	豆菜類採收前3天停止 施藥。	[F] 3
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	豆菜類採收前3天停止 施藥。	[F] 3
250 g/L(25%w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	豆菜類採收前3天停止 施藥。	[F] 3
10%待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)	0.6-1 公斤	800	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	豆菜類採收前3天停止 施藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物炭疽病。

九、豆科豆菜類作物銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	作用機制代碼
75%嘉保信可濕性粉劑(Oxycarboxin)	0.33-0.75公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。	[F] 7
38%白列克敏水分散性粒劑(Pyraclostrobin + Boscalid)	0.6公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，共4次。	1.採收前9天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[F] 7 [F] 11

十、豆科豆菜類作物灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑(Cyprodinil + Fludioxonil)	0.3-0.4公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類(毛豆除外)採收前14天停止施藥。 2.採收根部者採收前21天停止施藥。	[F] 9 [F] 12
37.4%派美尼水懸劑(Pyrimethanil)	0.3-0.5公升	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類(毛豆除外)採收前14天停止施藥。 2.葉用豌豆採收前7天停止施藥。 3.採收根部者採收前21天停止施藥。	[F] 9

十一、敏豆銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
33% 鋅錳乃浦水懸劑 (Mancozeb)	3.0-3.75 公升	400	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，共四次。	1.施藥時應將藥劑噴射於葉片上、下兩面。 2.噴藥時加展著劑「加效寶」(出來通CS-7)2,000倍。 3.採收前12天停止施藥。	[F] M3
30% 三得寧乳劑 (Tridemorph + Triforine)	1.0-1.5 公升	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[F] 5 [F] 3

亦可參考豆科豆菜類作物銹病。

十二、豌豆立枯病(苗腐病)

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50% 脫克松可濕性粉劑 (Tolclofos-methyl)	每公斤種子拌 0.5 公克藥劑		拌藥後種植。		[F] 14

十三、豌豆白粉病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
50%白克列 水分散性粒劑 (Boscalid)	0.4公斤	2,500	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三次。	採收前9天停止施藥。	[F] 7
50%枯草桿菌 可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1-1.5 公斤	800	發病初期開始 施藥，以後隔7 天施藥一次， 連續四次。	避免與銅劑或抗生素混 合使用。	[F] 44
5%三泰隆 可濕性粉劑 (Triadimenol)	0.6公斤	2,000	發病時開始施 藥，每隔7天施 藥一次，連續 三次。	1.豆莢採收前3天停止施 藥。 2.豆苗採收前6天停止施 藥。	[F] 3
10.5%平克座 乳劑 (Penconazole)	0.3公升	4,000	發病初期開始 施藥，以後每 隔七天施藥一 次，連續三至 四次。	採收前6天停止用藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物白粉病、豆科豆菜類作物白粉病。

十四、豌豆疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
50%達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.1-0.2 公斤	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
50%達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	0.1-0.2 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40

亦可參考豆科作物疫病。

十五、長豇豆煤黴病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
23%三泰隆 水分散性乳劑 (Triadimenol)	0.3-0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔10~14天施藥一次，連續三次。	1. 苗期禁止使用。 2. 易發病地區或季節可提前於開花期前施用。 3. 採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.3-0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔10~14天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.3-0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔10~14天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3

十六、長豇豆白粉病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
5%三泰隆 可濕性粉劑 (Triadimenol)	0.5公斤	2,000	發病初期開始噴藥，以後每隔10天再施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
10.5%平克座乳劑 (Penconazole)	0.25公升	4,000	發病初期開始噴藥，以後每隔10天再施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.33公 升	3,000	發病初期開始噴藥，以後每隔10天再施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.33公 升	3,000	發病初期開始噴藥，以後每隔10天再施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物白粉病、豆科豆菜類作物白粉病。

十七、菜豆角斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.3-0.4公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔10~14天施藥一次，連續三次。	1.防治本病應注意連作園殘株清除工作。 2.易發病地區或季節可提前於開花期前施用。 3.採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利水懸劑 (Difenoconazole)	0.3-0.4公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔10~14天施藥一次，連續三次。	1.防治本病應注意連作園殘株清除工作。 2.易發病地區或季節可提前於開花期前施用。 3.採收前3天停止施藥。	[F] 3

十八、菜豆銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	作用機制代碼
38%白列克敏水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Boscalid)	0.6公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續4次。	採收前9天停止施藥。	[F] 7 [F] 11

亦可參考豆科豆菜類作物銹病。

十九、毛豆炭疽病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項	作用機制 代碼
32.5% 亞托待克利 水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.3-0.4 公升	2,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 11 [F] 3
24.9% 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
24.9% 待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
250 g/L(25% w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
10% 待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公斤	1,200	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物炭疽病、豆科豆菜類作物炭疽病。

二十、豆科根菜類作物疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%達滅芬可濕性粉劑(Dimethomorph)	0.1-0.2公斤	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 40
50%達滅芬水懸劑(Dimethomorph)	0.1-0.2公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 40

亦可參考豆科作物疫病。

二十一、豆科根菜類作物露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑(Mancozeb + Zoxamide)	0.4-0.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前12天停止施藥。 2.避免與礦物油、石灰硫黃混合使用。 3.避免於開花期或高溫多濕下使用。	[F] M3 [F] 22

亦可參考豆科作物露菌病。

二十二、豆 薯 白 粉 病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
50%白克列 水分散性粒劑 (Boscalid)	0.2-0.3 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 7
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.4-0.7 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 2
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
24.9%待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
250 g/L(25% w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
10%待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)	0.4-0.7 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物白粉病。

二十三、豆 薯 炭 疽 病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
47.5% 鋅錳乃浦 水分散性油懸劑 (Mancozeb)	0.8-1.3 公升	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[F] M3
33% 鋅錳乃浦 水懸劑 (Mancozeb)	1.3-2 公升	400	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[F] M3
80% 鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	0.5-0.8 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[F] M3
17.8% 貝芬待克利 水懸劑 (Carbendazim + Difenoconazole)	0.5-0.8 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 1 [F] 3
325 g/L(32.5%w/v) 亞托待克利水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.3-0.4 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 11 [F] 3
24.9% 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
24.9% 待克利 水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
250 g/L(25% w/v) 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
10% 待克利水分散性粒劑 (Difenoconazole)	0.6-1 公斤	800	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3

亦可參考豆科作物炭疽病。

二十四、豆薯疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	作用機制代碼
52.5% 凡殺克絕水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.2-0.3 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
39.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	12-16 公撮	250	播種當日灌藥一次，若發病時，每10-20天灌藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	[F] 28
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	7.5-10 公撮	400	播種當日灌藥一次，若發病時，每10-20天灌藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	[F] 28

亦可參考豆科作物疫病。

二十五、豆科乾豆類白絹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	定植後每株灌注200毫升，15天後再灌注一次。	限定植時使用。	[F] 2

亦可參考豆科作物白絹病。

二十六、豆科乾豆類白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
99%礦物油乳劑 (Petroleum oil)	2-2.5公升	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植珠。	[F] NC
84.2%三得芬乳劑 (Tridemorph)	0.3-0.4公升	3,500	發病初期開始施藥一次，每隔10天施藥一次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前9天停止用藥。	[F] 5
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)	0.3-0.4公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.紅豆除外。 2.採收前7天停止用藥。	[F] 3

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
50% (1x10 ⁹ cfu/g) 枯草桿菌 可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1-1.5 公斤	800	發病初期開始 施藥，以後隔7 天施藥一次， 連續四次。	避免與銅劑或抗生素混 合使用。	[F] 44

亦可參考豆科作物白粉病。

二十七、豆科乾豆類炭疽病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
47.5% 鋅錳乃浦 水分散性油懸劑 (Mancozeb)	0.8-1.3 公升	600	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] M3
33% 鋅錳乃浦 水懸劑 (Mancozeb)	1.3-2 公升	400	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] M3
80% 鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	0.5-0.8 公斤	1,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] M3
27.3% 三氟得克利 水懸劑 (Trifloxystrobin + Tebuconazole)	0.2-0.3 公升	2,500	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	1.紅豆除外。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 11 [F] 3

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
560 g/L(56% w/v) 四氯托敏水懸劑 (Azoxystrobin + Chlorothalonil)	0.5-0.8 公升	1,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5 [F] 11
40%四氯異苯腈 水懸劑 (Chlorothalonil)	1.7-2 公升	300	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	0.8-1 公斤	600	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	0.8-1 公斤	600	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5

亦可參考豆科作物炭疽病。

二十八、豆科乾豆類銹病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項	作用機制 代碼
75%嘉保信 可濕性粉劑 (Oxycarboxin)	0.33- 0.75公斤	1,500	發病初期開始 施藥，每隔10 天施藥一次， 連續3-4次。	採收前14天停止施藥。	[F] 7

二十九、大豆銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑 (Mancozeb)	2.5-3.0 公斤	400	播種後20至30天或花蕾萌出時開始施藥一次，以後每隔7至10天施藥一次，連續四次。	施藥時應噴射於葉片上下兩面。	[F] M3
80% 錳乃浦可濕性粉劑 (Maneb)	2.5-3.0 公斤	400			[F] M3
75% 嘉保信可濕性粉劑 (Oxycarboxin)	0.63-0.75 公斤	1,600	播種後20~30天施藥一次，以後每隔10至14天施藥一次，約繼續施藥四次。	施藥時應噴射於葉片上下兩面。	[F] 7
18% 賽福寧乳劑 (Triforine)	1.3-1.6 公升	750	播種後20~30天或花蕾萌出時開始施藥一次，隔14天再施藥一次，共施藥二次。	可加「全透力」展著劑以提高藥效。	[F] 3
5% 三泰芬可濕性粉劑 (Triadimefon)	2 公斤	600	播種後20~30天或花蕾萌出時開始施藥一次，以後每隔7至10天施藥一次，連續四次。	採收前20天停止施藥。	[F] 3

亦可參考豆科乾豆類銹病。

三十、大豆紫斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
80% 錳乃浦可濕性粉劑 (Maneb)	2-3公斤	400	播種後50天左右，如發現罹病時，應即行施藥一次，以後每隔10天施藥一次，至採收前半個月為止。	施藥後如遇雨天時應補噴一次。	[F] M3

三十一、落花生葉斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
47.5% 鋅錳乃浦水分散性油懸劑 (Mancozeb)	1.2公升	600	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前3天停止用藥。	[F] M3
48.9% 四氯福多寧水懸劑 (Flutolanil + Chlorothalonil)	1.2公升	750	發病初期開始施藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	採收前7天停止用藥。	[F] M5 [F] 7
40% 四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1.7公升	700	發病初期開始施藥，以後每隔7~10天施藥一次，連續四次。	採收前7天停止用藥。	[F] M5

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
80% 錳乃浦 可濕性粉劑 (Maneb)	3公斤	400	本病於秋作較 易發生，播種 以後，如發現 罹病時應即行 施藥一次，以 後每隔10天施 藥一次，連續 施藥四次。		[F] M3
80% 鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	3公斤	400			[F] M3
75% 四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	1.5公斤	400		1.施藥時應噴於葉片上 下兩面。 2.施藥時應加展著劑「 Total watt」1,000倍。	[F] M5
75% 四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	1.5公斤	400			[F] M5

三十二、落花生銹病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
27.3%三氟得克利 水懸劑 (Trifloxystrobin + Tebuconazole)	0.4公升	2,500	發病初期開始 施藥，每隔10 天施藥一次， 連續四次。	採收前7天停止用藥。	[F] 11 [F] 3
48.9%四氯福多寧 水懸劑 (Flutolanil + Chlorothalonil)	1.2公升	750	發病初期開始施 藥，每隔7~10天 施藥一次，連續 四次。	採收前7天停止用藥。	[F] M5 [F] 7
9%滅特座溶液 (Metconazole)	1公升	1,000	發病初期開始施 藥，以後每隔10 天施藥一次，連 續四次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
9%滅特座乳劑 (Metconazole)	1公升	1,000	發病初期開始施 藥，以後每隔10 天施藥一次，連 續四次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
10%亞托敏 水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始 施藥，每隔10 天一次，連續 四次。	採收前7天停止施藥。	[F] 11
8.8%環克座 溶液 (Cyproconazole)	0.33公升	3,000	播種後如發現病 斑時應即施藥， 以後每隔10天施 藥一次，共施藥 四次。	1.本藥劑試驗時加展著 劑 SANDOVIT 2,000 倍。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 3

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
25.9%得克利水基乳劑 (Tebuconazole)	0.5公升	2,000	播種後如發現病斑時即施藥，以後每隔10天施藥一次，共施藥四次。	1.施藥時應噴及葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 3
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)	0.8公升	1,500	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，共四次。	採收前7天停止用藥。	[F] 3
28%比多農乳劑 (Bitertanol)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時，加展著劑「Total Watt」1000倍。 2.採收前7天停止用藥。	[F] 3
40%四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1.3公升	600	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，共四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」(Totalwatt)。	[F] M5

亦可參考敏豆銹病。

三十三、落花生白絹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%大克爛可濕性粉劑 (Dicloran)	2公克		播種前拌藥。	1.限播種前拌藥使用。 2.拌藥及播種時戴防護手套。	[F] 14

亦可參考豆科作物白絹病、豆科乾豆類白絹病。

三十四、落花生冠腐病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%腐絕可濕性粉劑 (Thiabendazole)	0.5公克/公斤種子		播種前剝殼拌種。	限播種前拌種用。	[F] 1
50%依普同可濕性粉劑 (Iprodione)	0.5公克/公斤種子		播種前剝殼拌種。	限播種前拌種用。	[F] 2
34.5%貝芬菲克利可濕性粉劑 (Carbendazim + Hexaconazole)	0.2公克/公斤種子		播種前剝殼拌種。	限播種前拌種用。	[F] 1 [F] 3

三十五、落花生根瘤線蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
1%丁基加保扶粉劑 (Carbosulfan)	200公斤			種植當日應開溝15公分條施之，即可播種。	[I] 1A
10%芬滅松粒劑 (Fenamiphos)	15公斤		1.種植當日將藥劑條施於15公分深之植溝內，覆土後播種。 2.土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1.限種植前使用，生長期不可施用。 2.施藥時必須戴手套。	[I] 1B

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
3%加保扶粒劑 (Carbofuran)	60公斤	350		種植當日應開溝15公分條施之，即可播種。	[I] 1A
10%毆殺滅溶液 (Oxamyl)	2.88-3.6公升			1.種植同時植溝處理。 2.種植當日應開溝15公分條施之，即可播種。 3.種植後20天、40天葉面噴藥各一次。 4.限生育早期(40天)施用。	[I] 1A

三十六、紅豆白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.2-0.3公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[F] 7
42.4%白克列水懸劑 (Boscalid)	0.2-0.4公升	2,100	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[F] 7

亦可參考豆科作物白粉病、豆科乾豆類白粉病。

三十七、豆科小葉菜類露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	1.1公升	900	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11
250 g/L 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11
50% 亞托敏水分散性粒劑 (Azoxystrobin)	0.2公斤	4,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11

亦可參考豆科作物露菌病。

三十八、豆科小葉菜類立枯病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
23.2% 賓克隆水懸劑 (Pencycuron)	2.5公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	1.採收前15天停止施藥。 2.對水生物劇毒性。	[F] 20
25% 賓克隆可濕性粉劑 (Pencycuron)	2.5公斤	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	1.採收前15天停止施藥。 2.對水生物劇毒性。	[F] 20

三十九、豆科小葉菜類苗腐病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
23.2% 賓克隆水懸劑 (Pencycuron)	2.5公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	採收前15天停止施藥。	[F] 20
25% 賓克隆可濕性粉劑 (Pencycuron)	2.5公斤	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	採收前15天停止施藥。	[F] 20

四十、豆科小葉菜類疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%右滅達樂粒劑(Metalaxyl-M)	20公斤		種植前於畦面均勻施藥。	限種植前使用。	[F] 4
35%滅達樂可濕性粉劑(Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水10毫升，藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。	限拌種前施用。	[F] 4
35%滅達樂水懸劑(Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水10毫升，藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。	限拌種前施用。	[F] 4
17.5%滅達樂溶液(Metalaxyl)	5毫升		每公斤種子使用5毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌。	限拌種前施用。	[F] 4
35%滅達樂種子處理水分散性粒劑(Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水10毫升，藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。	限拌種前施用。	[F] 4

亦可參考豆科作物疫病。

四十一、葉用豌豆露菌病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
75% 鋅錳座賽胺 水分散性粒劑 (Mancozeb + Zoxamide)	0.4-0.7 公斤	1,200	病害發生初期 開始施藥，必 要時隔7天施 藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免與礦物油、石灰 硫黃混合使用。 3.避免於開花期或高溫 多濕下使用。	[F] M3 [F] 22
60.8% 氟比拔克 水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.3-0.5 公升	1,500	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 43 [F] 28
71.6% 銅右滅達樂 可濕性粉劑 (Copper Oxychloride + Metalaxyl-M)	0.8-1.3 公斤	600	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] M1 [F] 4
18.7% 達滅克敏 水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Dimethomorph)	0.3-0.5 公斤	1,500	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[F] 40 [F] 11
50% 達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	0.2-0.3 公升	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
50% 達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.2-0.3 公斤	3,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40

亦可參考豆科作物露菌病。

四十二、葉用豌豆疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注 意 事 項	作用機制 代碼
60.8% 氟比拔克 水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.5-0.8 公升	1,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	1.務必全株均勻噴施， 包含莖基部。 2.採收前6天(設施栽培 12天)停止施藥。	[F] 43 [F] 28
39.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	12-16 公撮	250	播種當日灌藥 一次，若發病 時，每10-20天 灌藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.以澆水器均勻淋灌於 苗床土壤。	[F] 28
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	7.5-10 公撮	400	播種當日灌藥 一次，若發病 時，每10-20天 灌藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.以澆水器均勻淋灌於 苗床土壤。	[F] 28

亦可參考豆科作物疫病。

豆科作物蟲害

豆類：豆菜類、乾豆類。

豆科豆菜類：毛豆、豌豆、菜豆、萊豆、豇豆、蠶豆、扁豆、翼豆、花豆、樹豆、刀豆等。

豆科乾豆類：大豆(黃豆)、落花生、紅豆、綠豆、花豆(乾)、豇豆(乾)、樹豆(乾)、蠶豆(乾)、小扁豆(乾)等。

豆科根莖菜類：豆薯、闊葉大豆根(一條根)、通天草(狗尾草根)等。

豆科小葉菜類：葉用豌豆等。

一、豆科作物薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
11.7%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.06-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔7 天再施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及 根莖菜類採收前7天停 止施藥。 2.乾豆類採收前9天停 止施藥。	[I] 5
5.87%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.12-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔7 天再施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及 根莖菜類採收前7天停 止施藥。 2.乾豆類採收前9天停 止施藥。	[I] 5
20%亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及 根莖菜類採收前6天停 止施藥。 2.乾豆類採收前21天停 止施藥。	[I] 4A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	0.6-1 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類及乾豆類採收前10天停止施藥。 3.根莖菜類採收前12天停止施藥。	[I] 1B
2.5%賜諾殺水懸劑 (Spinosad)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。	[I] 5
11.6%賜諾殺水懸劑 (Spinosad)	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。	[I] 5
80%賜諾殺 可濕性粉劑 (Spinosad)	0.01-0.03 公斤	32,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。	[I] 5

二、豆科作物葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.豆菜類、葉用豌豆採收前9天停止施藥。 3.豆薯採收前3天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.豆菜類、葉用豌豆採收前9天停止施藥。 3.豆薯採收前3天停止施藥。	[I] 4A
2.5% 賽洛寧微乳劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧乳劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧水懸劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類除外。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A

三、豆科作物根潛蠅類、莖潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
8.9%賽滅淨溶液 (Cyromazine)	0.5-0.8 公升	1,000	萌芽後開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆菜類、葉用豌豆、豆薯採收前7天停止施藥。 2.乾豆類採收前9天停止施藥。	[I] 17

四、豆科作物夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
18.4%剋安勃 水懸劑 (Chlorantraniliprole)	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前9天停止施藥。 2.豆菜類採收前6天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。 4.乾豆類採收前21天停止施藥。	[I] 28
35%剋安勃 水分散性粒劑 (Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前9天停止施藥。 2.豆菜類採收前6天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。 4.乾豆類採收前21天停止施藥。	[I] 28

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.乾豆類採收前10天停止施藥。 2.豆菜類採收前10天停止施藥。 3.根菜類採收前12天停止施藥。 4.避免與石灰硫磺劑混合使用。	[I] 1B

五、豆科作物細蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
25%新殺蟎乳劑 (Bromopropylate)	1.0-1.6 公升	500	新芽有輕微危害狀時開始施藥，必要時間隔7天施藥一次。	1.豆菜類採收前14天停止施藥。 2.乾豆類採收前30天停止施藥。 3.禁止使用於紅豆、毛豆。	[I] un

六、豆類赤葉蟎 (豆類紅蜘蛛)

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
18.5%大克蟎 可濕性粉劑 (Dicofol)		500	豆類開始採收前施藥。		[I] un

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
35% 芬佈克蟎 可濕性粉劑 (Fenbutatin oxide + Dicofol)	2公斤	500	葉蟎發生時施藥，7至10天後再施藥一次。	1.本藥劑試驗時加展著劑Bivert 4,000倍。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 12B [I] un
35% 大克蟎 可濕性粉劑 (Dicofol)		950	豆類開始採收前施藥。		[I] un

七、豆類豆蚜

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10% 福瑞松粒劑 (Phorate)	10公斤		1.種植前將藥劑與適量之砂土混拌後均勻施於植溝中，覆土3公分後種植。 2.一公克藥劑施用4穴。 3.土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1.限種植前使用，生長期不可施用。 2.施藥時必須戴手套。	[I] 1B

八、豆類根潛蠅、莖潛蠅

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%福瑞松粒劑(Phorate)	10公斤		1.種植前將藥劑與適量之砂土混拌後均勻施於植溝中，覆土3公分後種植。 2.一公克藥劑施用4穴。 3.土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1.限種植前使用，生長期不可施用。 2.施藥時必須戴手套。	[I] 1B

亦可參考豆科作物根潛蠅類、莖潛蠅類。

九、豆科豆菜類作物蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%畢芬寧水懸劑(Bifenthrin)	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆莢採收前3天停止用藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.8%畢芬寧乳劑(Bifenthrin)	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.豆莢採收前3天停止用藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A

十、豆科豆菜類作物粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
18.2% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
28.8% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
20% 達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.4-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
28.8% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.2-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
25% 派滅淨可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 9B

十一、豆科豆菜類作物葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20% 亞滅培水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%賜諾殺水懸劑 (Spinosad)	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 5
2.9%貝他-賽扶寧乳劑 (Beta-cyfluthrin)	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	1.5-2.0 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 1B
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
25%福化利乳劑 (tau-Fluvalinate)	0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物葉部薊馬類。

十二、豆科豆菜類作物薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前3天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前3天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

十三、豆科豆菜類作物夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前9天停止施藥。	[I] 3A
5%因滅汀 水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
40%賽速安勃 水分散性劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
300g/L賽速安勃 水懸劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A [I] 28

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類。 2.採收前16天停止施藥。	[I] 1B
10%克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.毛豆除外。 2.防治夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類。 3.採收前18天停止施藥。	[I] 13
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類。 2.豆莢採收前3天停止施藥。 3.豆苗採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類。 2.豆莢採收前3天停止施藥。 3.豆苗採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類。 2.豆莢採收前3天停止施藥。 3.豆苗採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類。 2.豆莢採收前3天停止施藥。 3.豆苗採收前9天停止施藥。	[I] 3A
50%馬拉松乳劑 (Malathion)	1.0-1.2 公升	500	害蟲發生時開始施藥，每隔5至7天施藥一次。	1.防治夜蛾類、毒蛾類。 2.採收前4天停止施藥。 3.不可與鹼性藥劑混用。 4.溫室栽培應避免使用。	[I] 1B

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2×10 ⁹ OBs/mL甜菜夜蛾核多角體病毒水懸劑(Nuclear polyhedrosis virus)	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，最多施藥三次。	防治豌豆甜菜夜蛾。	—
10%克凡派水懸劑(Chlorfenapyr)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治豌豆甜菜夜蛾。 2.採收前18天停止施藥。	[I] 13

十四、豆科豆菜類作物斑潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
75%賽滅淨可濕性粉劑(Cyromazine)	0.2-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 17
8.9%賽滅淨溶液(Cyromazine)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 17

十五、敏豆斑潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
75%賽滅淨可濕性粉劑(Cyromazine)	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	1.採收前6天停止施藥。 2.防治對象為番茄斑潛蠅。	[I] 17
2.5%賽洛寧微乳劑(lambda-Cyhalothrin)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧膠囊懸著液(lambda-Cyhalothrin)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑(lambda-Cyhalothrin)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑(lambda-Cyhalothrin)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A

十六、菜豆莢螟

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%加保利可濕性粉劑 (Carbaryl)		1,000	在菜豆開花時每隔7至10天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 1A
85%加保利可濕性粉劑 (Carbaryl)		1,700	在菜豆開花時每隔7至10天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 1A

十七、菜豆害蟲

(根潛蠅、莖潛蠅、紅蜘蛛、蚜蟲)

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%福瑞松粒劑 (Phorate)	10公斤		<ol style="list-style-type: none"> 1. 種植前將藥劑與適量之砂土混拌後均勻施於植溝中，覆土3公分後種植。 2. 一公克藥劑施用4穴。 3. 土壤須保持濕潤才能發揮藥效。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 限種植前使用，生長期不可施用。 2. 施藥時必須戴手套。 	[I] 1B

十八、菜豆葉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%畢達本 可濕性粉劑 (Pyridaben)	0.4-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前14天停止施藥。	[I] 21A

十九、豌豆花部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.豆苗採收前9天停止用藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.豆苗採收前9天停止用藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.豆苗採收前9天停止用藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.豆苗採收前9天停止用藥。	[I] 3A
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-1 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治臺灣花薊馬。 2.豆莢採收前3天停止用藥。 3.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物花部薊馬類。

二十、毛豆銀葉粉蝨

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
28.8% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.2-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
0.5% 可尼丁粒劑 (Clothianidin)	60公斤		播種後21天畦上施藥一次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
25% 賽速安 水溶性粒劑 (Thiamethoxam)	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
20% 達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.4-0.5 公斤	3,000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
25% 派滅淨 可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 9B

亦可參考豆科豆菜類作物粉蝨類。

二十一、毛豆夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
22%美氟綜水懸劑 (Metaflumizone)	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 22B
5%因滅汀 水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治對象為甜菜夜蛾。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
14.5%因得克 水懸劑 (Indoxacarb)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.防治對象為甜菜夜蛾。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 22A

亦可參考豆科作物夜蛾類，豆科豆菜類作物夜蛾類、毒蛾類、螟蛾類。

二十二、樹豆、花豆、長豇豆、豌豆、菜豆、菜豆、蠶豆、扁豆、翼豆、刀豆薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧 水基乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類、豆科豆菜類作物薊馬類。

二十三、豆科根菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
19.7%得芬諾 水懸劑 (Tebufenozide)	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 18
70%得芬諾 可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.33公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 18
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
5% 賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5% 賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5% 因滅汀 水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15% 因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15% 因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6

亦可參考豆科作物夜蛾類。

二十四、豆科根菜類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

二十五、豆薯花部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	1,000	薊馬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物花部薊馬類。

二十六、豆薯葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%賜諾殺水懸劑 (Spinosad)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 5

亦可參考豆科作物葉部薊馬類。

二十七、豆薯粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 4A

二十八、豆薯夜蛾類、螟蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%賽速安勃水分散性劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
300 g/L賽速安勃水懸劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 1B
10%克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 13

二十九、豆薯潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 6

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 6

三十、豆薯、狗尾草、闊葉大豆薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧水基乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

三十一、豆科乾豆類切根蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
0.5% 芬化利粒劑 (Fenvalerate)	50公斤		種植前3天及定植後3天、10天各在畦上施藥一次，每次施藥後以鐵耙拌土約5公分。	施藥時必須戴手套。	[I] 3A

亦可參考豆科作物夜蛾類。

三十二、豆科乾豆類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
19.7% 得芬諾水懸劑 (Tebufenozide)	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
70% 得芬諾可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.33公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
10% 賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.3公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前30天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%賽滅寧可濕性粉劑(Cypermethrin)	0.3-0.5公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前30天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧水基乳劑(Cypermethrin)	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前30天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧微乳劑(Cypermethrin)	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前30天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧乳劑(Cypermethrin)	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前30天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物夜蛾類。

三十三、豆科乾豆類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑(Bifenthrin)	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前7天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑(Bifenthrin)	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前7天停止施藥。 2.禁止使用於豆苗。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20% 覆滅蟎水溶性粉劑 (Formetanate)	1.3-2 公斤	400	害蟲發生時施藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.提高施用濃度，可能引起藥害發生。	[I] 1A

亦可參考豆科作物薊馬類。

三十四、大豆害蟲

(包括莖潛蠅、根潛蠅、蚜蟲、神澤氏葉蟎、擬尺蠖、斜紋夜蛾)

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
8.9% 賽滅淨溶液 (Cyromazine)	1 公升	1,000	萌芽後開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二至三次。	採收前9天停止施藥。	[I] 17
10% 福瑞松粒劑 (Phorate)	10 公斤		1.種植前將藥劑均勻施於植溝中1次，覆土3公分後播種。 2.土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1.限種植前使用，生長期不可施用。 2.施藥時必須戴手套。	[I] 1B
3% 加保扶粒劑 (Carbofuran)	40 公斤		種植前施藥於溝畦中，僅施藥一次。	藥劑與肥料混合均勻，施於大豆播種溝，覆土1至3公分後播種大豆，以防除莖潛蠅。	[I] 1A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%托福松粒劑 (Terbufos)	20公斤		1.種植前將藥劑均勻施於畦溝中1次，覆土3公分後播種。 2.土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1.限種植前使用，生長期不可施用。 2.施藥時必須戴手套。 3.防除莖潛蠅。	[I] 1B
5%克福隆乳劑 (Chlorfluazuron)	1.0公升	2,000	大豆生育期發現1~2齡幼蟲時，施藥一次。	1.本藥劑試驗時，添加台農展著劑2000倍。 2.採收前15天停止施藥。	[I] 15
40%納乃得水溶性粒劑 (Methomyl)	1.13公斤	900			[I] 1A
40%納乃得水溶性粉劑 (Methomyl)	1.13公斤	900			[I] 1A
25%納乃得水溶性粉劑 (Methomyl)	1.8公斤	600			[I] 1A
50%撲滅松乳劑 (Fenitrothion)	2公升	1,000		採收前2星期停止施藥。	[I] 1B
50%撲馬松乳劑 (Fenitrothion + Malathion)	2公升	1,000		採收前2星期停止施藥。	[I] 1B [I] 1B

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
50%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)	4公斤	500		採收前2星期停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粒劑 (Methomyl)	1.13公斤	900			[I] 1A
40%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	1.13公斤	900			[I] 1A
25%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	1.8公斤	600			[I] 1A
20%撲滅松乳劑 (Fenitrothion)	5公升	400			[I] 1B
85%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)	2.4公斤	850			[I] 1A
47.8%撲馬松乳劑 (Fenitrothion + Malathion)	2公升	1,000	清園後隨即施藥 ，噴藥時應噴及 豆莢部分。	施藥後2星期停止用藥。	[I] 1B [I] 1B
81.4%撲馬松乳劑 (Fenitrothion + Malathion)		1,600	清園後隨即施藥 ，噴藥時應噴及 豆莢部分。	施藥後2星期停止用藥。	[I] 1B [I] 1B
24%納乃得溶液 (Methomyl)	2公升	500		採收前35天停止施藥。	[I] 1A

三十五、大豆夜蛾類、螟蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
22.6%滅芬諾 水懸劑 (Methoxyfenozide)	0.5公升	2,000	幼蟲發生初期 開始施藥，隔7 天施藥一次， 連續二次。	1.防治大豆夜蛾類。 2.採收前21天停止施藥。 3.使用本藥劑後不可與 根菜類作物輪作，以 免蓄積殘留。	[I] 18
5%因滅汀 水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.本藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
70%得芬諾 可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
19.7%得芬諾水懸劑 (Tebufenozide)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
11.7%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 5

三十六、落花生小綠葉蟬（落花生小綠浮塵子）

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
45%硫敵芬化利 可濕性粉劑 (Thiodicarb + Fenvalerate)	0.67公斤	1,200	發生初期施藥一次，經10天後，再施藥一次，連續一至二次。	採收前7天停止施藥。	[I] 1A [I] 3A
50%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)	2公斤	500	發生初期施藥一次，經10天後，再施藥一次，連續一至二次。		[I] 1A
85%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)	1.2公斤	850			[I] 1A

三十七、落花生毒蛾類、天蛾類及螟蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
11.7%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.33公升	3,000	幼蟲發生初期開始施藥，隔7天施藥一次，連續二次。	採收前9天停止施藥。	[I] 5

三十八、落花生夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
11.7%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.33公升	3,000	幼蟲發生初期開始施藥，隔7天施藥一次，連續二次。	採收前9天停止施藥。	[I] 5
22.6%滅芬諾水懸劑 (Methoxyfenozide)	0.33公升	3,000	幼蟲發生初期施藥一次，隔7天再施藥一次，連續二次。	1.採收前14天停止施藥。 2.對輪作作物有蓄積性之虞。	[I] 18
14.5%因得克水懸劑 (Indoxacarb)	0.5公升	2,000	幼蟲發生初期施藥一次，隔7天再施藥一次，連續二至三次。	採收前7天停止施藥。	[I] 22A
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.67公升	1,500	幼蟲發生初期施藥一次，隔10天再施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 1B

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
70%得芬諾 可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.33公斤	3,000	幼蟲發生初期施藥一次，隔7至10天再施藥一次，連續二次。	1.施藥時加展著劑CS-7 3000倍。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 18
19.7%得芬諾 水懸劑 (Tebufenozide)	0.5公升	2,000	幼蟲發生初期施藥一次，隔7天再施藥一次，連續二次。	1.本藥劑試驗時加展著劑CS-7 3000倍。 2.採收前7天停止施藥。 3.可同時防治斜紋夜蛾。	[I] 18
9.4%六伏隆 水懸劑 (Hexaflumuron)	0.3公升	2,000	幼蟲發生初期施藥一次，隔7-10天再施藥一次，連續二至三次。	採收前7天停止施藥。	[I] 15
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	1公升	1,000	生育期間發現心葉被害時施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧 水懸劑 (Bifenthrin)	1公升	1,000	生育期間發現心葉被害時施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物夜蛾類。

三十九、落花生赤葉蟎（落花生紅蜘蛛）

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
68.1% 毆蟎多乳劑 (Propargite)	0.5公升	2,000	葉蟎發生時，每隔21天施藥一次。	1.施藥時必須自側面噴射到葉背、葉面、葉柄等各部位。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 12C
18.5% 大克蟎乳劑 (Dicofol)	2.5公升	400	如發生害蟲時每隔21天施藥一次。	施藥時必須自側面噴射到葉背、葉面、葉柄等各部位。	[I] un
35% 大克蟎乳劑 (Dicofol)	1.25公升	800	如發生害蟲時每隔21天施藥一次。		[I] un
42% 大克蟎乳劑 (Dicofol)	1.1公升	900	如發生害蟲時每隔21天施藥一次。		[I] un
25% 硫滅松乳劑 (Thiometon)	1.2公升	800	如發生害蟲時每隔21天施藥一次。	施藥時必須自側面噴射到葉背、葉面、葉柄等各部位。	[I] 1B

四十、紅豆豆莢螟

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50% 陶斯寧乳劑 (Chlorpyrifos + Cypermethrin)	1公升	1,000	幼蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B [I] 3A

四十一、紅豆夜蛾類、螟蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
14.5%因得克水懸劑 (Indoxacarb)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前28天停止施藥。	[I] 22A
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 1B

四十二、綠豆根潛蠅

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40.64%加保扶水懸劑 (Carbofuran)	2公升	400	每1星期施藥一次，共施藥三次。	當種子萌芽後即開始施藥。	[I] 1A

亦可參考豆科作物根潛蠅類、莖潛蠅類。

四十三、綠豆夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
14.5%因得克水懸劑 (Indoxacarb)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前28天停止施藥。	[I] 22A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 1B
70%得芬諾 可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
19.7%得芬諾水懸劑 (Tebufenozide)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 18
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
11.7%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 5
20%撲滅松乳劑 (Fenitrothion)	1.3-2 公升	400	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 1B
50%撲滅松乳劑 (Fenitrothion)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 1B

四十四、綠豆薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧 水基乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

四十五、豆科小葉菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%賽滅寧水基乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
10%賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A

亦可參考豆科作物夜蛾類。

四十六、豆科小葉菜類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

四十七、葉用豌豆葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧水基乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
2.5%賜諾殺水懸劑 (Spinosad)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 5

亦可參考豆科作物葉部薊馬類。

四十八、葉用豌豆薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧水基乳劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考豆科作物薊馬類。

四十九、葉用豌豆葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%畢達本 可濕性粉劑 (Pyridaben)	0.4-0.5 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.限結莢前使用。	[I] 21A
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.2-0.3 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 6

五十、葉用豌豆粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A

五十一、葉用豌豆夜蛾類、螟蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
19.7%得芬諾 水懸劑 (Tebufenozide)	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔7 天再施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 18
70%得芬諾 可濕性粉劑 (Tebufenozide)	0.33公斤	3,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔7 天再施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 18
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前4天停止施藥。 3.避免與石灰硫磺劑混 合使用。	[I] 1B
5%因滅汀 水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.15%因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.僅防治夜蛾類。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 6

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%賽速安勃水分散性劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
300 g/L賽速安勃水懸劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 1B
10%克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 13

五十二、葉用豌豆潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 6

豆科作物雜草

一、大豆園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
46.7%可滅蹤乳劑 (Clomazone)	1.0公升	稀釋至600公升/公頃	播種覆土後將藥劑均勻噴施於土壤表面。		牛筋草、狗尾草、馬唐、野稗、藿香蓀、昭和兒、鵝兒菜、小葉灰莧、龍葵、早辣蓼。	[H] F3
5%快伏草乳劑 (Quizalofop-P-ethyl)	2公升	600公升/公頃	播種後雜草1~3葉時全面噴施。	1.限於不整地栽培使用。 2.禾本科雜草繁多地使用。	牛筋草、芒稷、野稗等禾本科雜草。	[H] A
12.5%芬殺草乳劑 (Fenoxaprop-ethyl)	2.5公升	400	整地播種後俟禾本科雜草3~6葉時，將本劑均勻噴於雜草上。	宜在禾本科雜草繁多地區使用。	牛筋草、芒稗、野稗、大指草、雙穗雀稗。	[H] A

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
10.6% 甲基合氣氟乳劑 (Haloxfop-P methyl)	0.5 公升	1,200	大豆開花前(雜草7~8葉時)噴施。	宜在禾本科雜草繁多地區使用。	牛筋草、芒稷、野稗、馬唐。	[H] A
21% 必芬諾乳劑 (Bifenox) + 24% 巴拉刈溶液 (Paraquat) (田間立即混合)	5 公升 + 2 公升	150	播種覆土後，將混合藥劑施於土壤表面。	1. 限於冬季裏作不整地栽培時使用。 2. 限大豆萌芽前使用。 3. 牛筋草多之地方不宜使用。	芒稷、定經草、昭和草、野萵、滿天星、心葉母草、螢蘭、三角草、野苳菰、野稗。	[H] E + [H] D
55% 佈殺丹乳劑 (Thiobencarb+ Prometryne)	8-10 公升	100-150	播種覆土後，將混合藥劑施於土壤表面。		牛筋草、大指草、小指草、野萵。	[H] N [H] C1
25% 撻乃安乳劑 (Dinitramine)	3 公升	350	播種覆土後，將混合藥劑施於土壤表面。		牛筋草、大指草、馬齒莧、野萵菜、節節花、苦蕒草。	[H] K1

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
45.1%拉草乳劑 (Alachlor)	4-5 公升	200- 300	播種覆土後將藥劑噴施於土壤表面。		牛筋草、大指草、稗草、龍葵、旱辣蓼、鵝兒腸、珠仔草、馬齒莧、刺莧、苦蕒草。	[H] K3
23%復祿芬乳劑 (Oxyfluorfen)	1公升	600	播種覆土後全面均勻噴施於土面。		牛筋草、麥娘、看山小葉、野水莧、芥菜、灰、野水莧菜。	[H] E
23.5%復祿芬乳劑 (Oxyfluorfen)	1公升	600	播種覆土後全面均勻噴施於土面。		牛筋草、麥娘、看山小葉、野水莧、芥菜、灰、野水莧菜。	[H] E
50%理有龍可濕性粉劑 + 45.1%拉草乳劑 (Linuron + Alachlor) (田間立即混合)	0.5公斤 + 3.5公升	250	播種覆土後，先將50%理有龍可濕性粉劑稀釋後，再加入43%拉草乳劑3.5公升均勻混合，全面施噴於土壤表面。		牛筋草、大指草、大小指草、芒稷、野葉、灰、小葉、旱辣蓼。	[H] C2 + [H] K3

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
50%理有龍可濕性粉劑(Linuron)	1.2-1.5公斤	800	播種覆土後將藥劑全面均勻噴施於土壤表面。		馬齒莧、野香葉龍、刺莧、藿小、薊、灰薹、苦草。	[H] C2
50%理有龍可濕性粉劑(Linuron) + 75%亞汰草水溶性粉劑(Alloxydim-sodium) (田間立即混合)	1公斤 + 1.5公斤	1,000 700	1.播種覆土後將50%理有龍可濕性粉劑全面均勻噴施於土壤表面。 2.禾本科雜草萌芽至3~5葉時將75%亞汰草可溶性粉劑均勻噴施於莖葉。	75%亞汰草可溶性粉劑限於大豆生長期使用。	牛筋草、野芒稷、小葉灰薹。	[H] C2 + [H] A
34%施得圃乳劑(Pendimethalin)	2.5公升	240	整地耙平後，將藥劑全面均勻噴於土壤表面，並與土壤混合後開溝播種。		牛筋草、野大指草、芒稷、小葉灰薹、辣蓼。	[H] K1

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34%施得圃乳劑 (Pendimethalin)	3-4.5公升	350	整地播種後全面噴施於土壤表面。		牛筋草、大指草、小指草、旱辣蓼、山芥菜、野莧。	[H] K1
17.5伏寄普乳劑 (Fluazifop-P-butyl)	1公升	每公頃稀釋至600公升	整地播種後，禾本科雜草3~6葉時，將本劑均勻噴施於雜草上。	對非禾本科雜草無效。	牛筋草、芒稷、野稗等禾本科雜草。	[H] A
25%樂滅草乳劑 (Oxadiazon) + 24%巴拉刈溶液 (Paraquat) (田間立即混合)	2公升 + 2公升	400	2公升樂滅草乳劑稀釋後加入2公升巴拉刈溶液於大豆播種覆土後噴於土壤表面。	1.限冬季裡作，不整地栽培。 2.限大豆萌芽前施用。	牛筋草、馬齒莧、野莧、定經草、山芥菜、珠仔草、芒花蒿草。	[H] E + [H] D
46.7%撲多草乳劑 (Metobromuron + Metolachlor)	4公升	250	播種覆土後將藥劑噴施於土壤表面。		香附子、馬唐草、芒稷、稗草、龍葵、山芥菜、定經草、小葉灰藿、野莧。	[H] C2 [H] K3

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
50%莫多草乳劑 (Metolachlor)	5公升	200	播種覆土後將藥劑噴施於土壤表面。		牛筋草、香附子、芒稷、野苳、刺苳、山芥菜。	[H] K3
47.4%比達寧乳劑 (Butralin)	6公升	170	播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。		稗草、牛筋草、大馬指草、馬唐草、小葉灰藿。	[H] K1
12.5%西殺草乳劑 (Sethoxydim)	2公升	600公升/公頃	禾本科雜草3-5葉時，均勻噴施於雜草上。	僅對禾本科雜草有效。	牛筋草、大馬指草、野稗、狗牙根、畫眉草等禾本科雜草。	[H] A
20.1%亞喜芬溶液 (Acifluorfen-sodium)	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。	在雜草愈小時施用本劑，效果愈好。	早辣蓼、香薷、小葉灰藿、龍葵、牛筋草、野苳、稗仔。	[H] E

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
37%本達亞喜芬溶液 + 10.9%環殺草乳劑 (Bentazone + Acifluorfen) + (Cycloxydim) (田間立即混合)	2公升 + 2.4公升	稀釋至600公升	落花生5-7葉時全面噴施。	施用初期稍有黃化，維持土壤濕潤7至10日可恢復生長。	牛筋草、小指草、芒稷、狗牙根、碎米莎草、小葉灰藿、鱧腸、白花藿香薊。	[H] C3 [H] E + [H] A
12.5%西殺草乳劑 (Sethoxydim)	2公升	600公升/公頃	禾本科雜草3-5葉時，全面噴施。	僅對禾本科雜草有效。	牛筋草、大指草、野稗、狗牙根、畫眉草等禾本科雜草。	[H] A
13.2%剋草同乳劑 (Clethodim)	0.8公升	稀釋至600公升	禾本科雜草3-6葉時全面噴施。	僅對禾本科雜草有效。	牛筋草、狗牙根、畫眉草、大指草、稗草等禾本科雜草。	[H] A
10.9%環殺草乳劑 (Cycloxydim)	2.89公升	稀釋至600公升	播種後，花生2-3葉時全面噴施。	施用時加全透力展著劑1,000倍。	牛筋草、芒稷、馬唐、竹節草、兩耳草。	[H] A

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
10.9%環殺草乳劑(Cycloxydim) + 44.1%本達隆溶液(Bentazon) (田間立即混合)	1.93公升 + 2.5公升	稀釋至600公升	播種後，花生2-3葉時全面噴施。	1.雜草發生時，儘早噴施。 2.施用時加全力透力展著劑1,000倍。 3.對茄科如龍葵、苦蕒草則無效。	牛筋草、芒稷、馬唐、竹節草、薊、馬齒莧、早碎米莎草。	[H] A + [H] C3
20.1%亞喜芬溶液(Acifluorfen-sodium)	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前全數均勻噴於土壤表面。	在雜草愈小時施用本劑，效果好。	早碎米、薊、藜、小葉灰、龍葵、牛筋草、野莧、稗仔。	[H] E
10.9%環殺草乳劑(Cycloxydim) + 20.1%亞喜芬溶液(Acifluorfen-sodium) (田間立即混合)	1.93公升 + 0.5公升	稀釋至600公升	播種後，花生5-7葉時施用。	1.施用初期，有輕度葉片藥害，於短期內恢復，對產量無影響。 2.雜草發生時，儘早噴施，施用時加全力透力展著劑1,000倍。	龍葵、苦蕒草、小葉灰、薊、野莧、刺香莧、牛筋草、芒稷、馬唐草、碎米莎草等。	[H] A + [H] E

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
46.7%撲多草乳劑 (Metobromuron + Metolachlor)	4公升	165-250	播種後雜草萌芽前，全面噴施於土面。	前期作雜草生長繁多之田區，可採每公頃6公升之用藥量。	牛筋草、稗草、龍葵、旱辣蓼、野苋、馬齒苋、小葉灰蓼、刺苋、大指草、芒稷、馬唐草。	[H] C2 [H] K3
44.5%三福林乳劑 (Trifluralin)	1.5公升	300-400	播種前將藥劑噴施於田面，隨即以耕耘機整地，將藥劑混入土中深5公分以上，再行播種。		牛筋草、大指草、馬齒苋、稗草、馬唐草、龍瓜茅。	[H] K1
5%快伏草乳劑 (Quizalofop-P-ethyl)	1.5公升	660	禾本科雜草3~6葉時全面噴施。		牛筋草、小指草、芒稷、馬唐草、圓果雀等禾本科雜草。	[H] A
45%必汰草乳劑 (Pyridate)	5公升	200	雜草萌芽後2~3葉時全面噴施。		小葉灰蓼、馬齒苋、珠仔草、龍葵、野苋、苦蕒草。	[H] C3

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
20%西殺草乳劑 (Sethoxydim)	2公升	500	禾本科雜草萌芽後2~3葉時全面噴施。	對闊葉類雜草無效。	牛筋草、野芒稷、大稗、雙雀稗。	[H] A
10%拉草粒劑 (Alachlor)	20-24公斤		播種覆土後將藥劑均勻撒佈於土表上。		牛筋草、大指草、龍大稗、早葵、早蓼、早鵝腸、珠草、馬唐、香茅子。	[H] K3
47.4%比達寧乳劑 (Butralin)	6公升	170	播種覆土後雜草萌芽前，全面噴施於土面。		稗草、牛筋草、大指草、馬唐、小葉灰薹。	[H] K1
50%大芬滅可濕性粉劑 (Diphenamid)	6公斤	170	播種覆土後雜草萌芽前，全面噴施於土面。	土壤濕度高時效果較佳。	稗草、牛筋草、大指草、龍節、節節花。	[H] K3

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34%施得圃乳劑 (Pendimethalin)	5 - 6 公升	180- 200	播種覆土後雜草萌芽前，全面噴施於土面。		牛筋草、 早辣蓼、 龍葵、野 龍葵、小 葉滿天 星、 灰藿、 天	[H] K1
50%莫多草乳劑 (Metolachlor)	4 - 5 公升	200- 250	播種覆土後雜草萌芽前，全面噴施於土面。		牛筋草、 早辣蓼、 龍葵、 香薷、野 薷菜。	[H] K3
17.5%伏寄普 乳劑 (Fluazifop-P -butyl)	1公升	每公頃稀 釋至 1000 公升	禾本科雜草3~6葉時，均勻噴施於雜草上。	宜在禾本科雜草繁多地區使用。	牛筋草、 芒稷、野 稗等禾本 科雜草。	[H] A
2.5%三福林 粒劑 (Trifluralin)	40公斤		播種後雜草萌芽前將藥劑均勻撒佈於土壤表面。		牛筋草、 野薷、馬 齒莧、 齒稷、 香薷、 小葉小 灰藿、 指草、 天滿星、 香附子。	[H] K1

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
12%樂滅草乳劑 (Oxadiazon)	5公升	200	播種覆土後於土壤濕潤時將藥劑噴施於土壤表面。		牛筋草、珠 芒稷、馬 仔草、小 齒莧、龍 葉灰、龍 野莧、葵。	[H] E
45.1%拉草乳劑 (Alachlor)	4-5 公升	200- 300				[H] K3
2.5%倍尼芬 粒劑 (Benfluralin)	50-55 公斤					[H] K1

三、紅豆園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
12.5%西殺草 乳劑 (Sethoxydim)	2公升	600 公升/ 公頃	禾本科雜草3-5葉時，均勻噴施於雜草上。	僅對禾本科雜草有效。	牛筋草、大 指草、野稗 、狗牙根、 畫眉草等禾 本科雜草。	[H] A

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
17.5% 伏寄普乳劑 (Fluazifop-P-butyl)	1公升	每公頃稀釋至1000公升	禾本科雜草3~6葉時，均勻噴施於雜草上。	宜在禾本科雜草繁多地區使用。	牛筋草、芒稷、野稗等禾本科雜草。	[H] A
5% 快伏草乳劑 (Quizalofop-P-ethyl)	1.5公升	660	禾本科雜草3~6葉時，均勻噴施於雜草上。		牛筋草、小指草、芒稷、馬唐草、圓果雀等禾本科雜草。	[H] A
47.4% 比達寧乳劑 (Butralin)	6公升	170	播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。		稗草、牛筋草、大馬唐草、小葉灰藿。	[H] K1
20.1% 亞喜芬溶液 (Acifluorfen-sodium)	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。	在雜草愈小時施用本劑，效果愈好。	早辣蓼、小葉灰藿、龍葵、牛筋草、野苳仔。	[H] E

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34%施得圃乳劑 (Pendimethalin)	5 - 6 公升	180- 200	播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。		牛筋草、早辣蓼、龍葵、野萵、小葉灰藿、滿天星。	[H] K1

四、豌豆園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34%施得圃乳劑 (Pendimethalin) + 24%巴拉刈溶液 (Paraquat) (田間立即混合)	3.5 公升 + 3.3 公升	150	播種覆土後，均勻噴施於土壤表面。	1.限於冬季裏作不整地栽培時使用。 2.二種藥劑立即混合使用。	早辣蓼、小葉灰藿、珠仔草、鼠麴草、通泉草。	[H] K1 + [H] D

五、毛豆園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
38.7%施得圃膠囊懸著劑(Pendimethalin)	2.5公升	稀釋至600公升	播種覆土後，全面噴施於土壤表面。	施藥時田間應保持溼潤狀態。	通泉草、刺莧、龍葵、牛筋草、芒稷、野莧。	[H] K1

六、菜豆園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34%施得圃乳劑(Pendimethalin)	3-4.5公升	1,000-1,500	整地播種後全面噴施於土壤表面。	施藥時田間應保持濕潤狀態。	牛筋草、大指草、小指草、旱辣蓼、山芥菜、野莧。	[H] K1
38.7%施得圃膠囊懸著劑(Pendimethalin)	2.5公升	稀釋至600公升	播種覆土後，全面噴施於土壤表面。	施藥時田間應保持濕潤狀態。	通泉草、刺莧、龍葵、牛筋草、芒稷、野莧。	[H] K1