

毛豆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 1150211 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
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。
35% 依得利可溼性粉劑	FRAC 14	幼苗疫病	3,000	1.3 公克	未訂	0.5	濃度提高時會發生藥害。本病全年皆可發生，尤以高溫多濕時，最容易發病。禁止使用於豆苗與乾豆類。
25% 依得利乳劑	FRAC 14	幼苗疫病	1,500	2.7 毫升	未訂	0.5	同上
35% 滅達樂種子處理水分散性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 4	露菌病	拌種用	每公斤種子用藥量 3 公克	未訂	2.0	藥劑:水=3:10 藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。
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	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合使用
10% 福瑞松粒劑 [Ⓢ] (生長期不可施用)	IRAC 1B	潛蠅類	-	10 公斤	種植前施用	0.05	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。土壤須保持濕潤才能發揮藥效。 生長期不可施用
10% 福瑞松粒劑 [Ⓢ] (限種植前施用)	IRAC 1B	蚜蟲類	-	10 公斤	限種植前施用	0.05	藥劑均勻施於植溝，覆土後播種，土壤保持濕度易發揮藥效。
10% 福瑞松粒劑 [Ⓢ] (限種植前施用)	IRAC 1B	葉蟎類	-	10 公斤	限種植前施用	0.05	藥劑均勻施於植溝，覆土後播種，土壤保持濕度易發揮藥效。
75% 嘉保信可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 7	銹病	1,500	0.33-0.75 公斤	6	5.0	
38% 白列克敏水分散性粒劑	FRAC 11,7	銹病	1,500	0.6 公斤	9	白克列 1.0 百克敏 0.5	禁止施用於豆苗上

43.7%三氟敏水懸劑⑤	FRAC 11	銹病	3,000	0.2-0.5 公升	7	0.08	
33%鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	銹病	400	3.0-3.75 公升	3		二硫代胺基甲酸鹽:豆菜類 2.5ppm
5%三泰隆可濕性粉劑⑤	FRAC 3	白粉病	2,000	0.5 公斤	3	2.0	
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	
10% 待克利水分散性粒劑⑤	FRAC 3	白粉病	800	0.4-0.7 公斤	3	1.0	
10%菲克利乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	4,000	0.1-0.4 公升	9	0.3	
11.6%四克利水基乳劑⑤	FRAC 3	白粉病	1,500	0.3-1 公升	2	2.0	對水中生物有毒性
84.2%三得芬乳劑⑤	FRAC 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	禁止施用於豆苗上
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	白粉病	5,000	0.1-0.2 公升	21	氟克殺 1.5 百克敏 0.5	
22.58%快諾芬水懸劑	FRAC13,E1	白粉病	4,000	0.1-0.4 公升	2	1.0	對水中生物有毒性
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		白粉病	1,000	0.5-0.8 公斤	免訂	免訂	
50%枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑	FRAC 44	白粉病	800	1-1.5 公斤	免訂	免訂	避免與銅劑或抗生素混合使用
48%松香酯銅乳劑	F-Chem-11	露菌病	1,000	0.5-0.8 公升	免訂	免訂	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	露菌病	1,000	0.5 公升	14	0.5	
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	病害發生初期開始施藥
250g/L 待克利乳劑⑤	FRAC 3	炭疽病	3,000	0.2-0.3 公升	3	1.0	
10%待克利水分散性粒劑⑤	FRAC 3	炭疽病	800	0.6-1 公斤	3	1.0	
325g/亞托待克利水懸劑⑤	FRAC3, 11	炭疽病	2,000	0.3-0.4 公升	7	亞托敏 0.5 待克利 1.0	
27.3%三氟得克利水懸劑⑤	FRAC 11,3	炭疽病	2,500	0.2-0.4 公升	12	三氟敏 0.08 得克利 0.5	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	炭疽病	1,000	0.5 公升	14	0.5	
23.6%百克敏乳劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	0.08-0.5 公升	7	0.5	

75%四氯異苯腈可濕性粉劑	FRAC M5	炭疽病	600	0.8-1.3 公斤	6	5.0	
40%四氯異苯腈水懸劑	FRAC M5	炭疽病	300	1.7-2.7 公升	6	5.0	
23%亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	疫病	1,000	0.5 公升	14	0.5	
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
75%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	FRAC M1	疫病	500	1-1.6 公斤	免訂	免訂	
20%福多寧水懸劑⑤	FRAC 7	白絹病	1,200	0.4-0.7 公升	14	1.0	
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	
300g/L 氟克殺水懸劑	FRAC 7,C2	黑斑病	5,000	0.1-0.2 公升	7	1.5	
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 1.5 百克敏 0.5	
5×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	FRACBM02	葉斑病 葉枯病 褐斑病	600	0.8-2.5 公斤	-	-	藥液需均勻噴施於植株全株
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	免訂	具魚毒性。病害發生初期開始施藥
20%維利黴素溶液	FRAC 26	葉燒病	1,200	0.4-1.3 公升	免訂	免訂	延伸使用
1×10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	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
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	潛蠅類	2,000	0.5-1 公升	3	1.0	對蜜蜂有劇毒性
0.5%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	潛蠅類	-	60 公斤	6	0.1	播種後 21 天畦上施藥
75%賽滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 17	潛蠅類	5,000	0.06-0.1 公斤	7	1.0	
34%硫敵克水懸劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	0.5-0.8 公升	14	1.0	
40%納乃得水溶性粉劑	IRAC 1A	蝶蛾類	1,500	-	7	0.5	
50%馬拉松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	500	2 公升	4	2.0	不可與鹼性藥劑混用
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	800	0.5-0.8 公升	10	1.0	避免與石灰硫磺劑混合使用
58%乃力松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	0.5-1 公升	4	0.5	
33%佈飛百滅寧乳劑	IRAC 1B,3A	蝶蛾類	1,000	0.8-1 公升	10	佈飛松 1.0 百滅寧 1.0	
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

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	
20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	0.2-0.3 公升	14	0.1	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	0.5-0.8 公升	7	1.0	對蜜蜂有劇毒性
40%賽速安勃水分散性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A,28	蝶蛾類	5,000	0.1-0.2 公斤	6	賽速安 0.02 剋安勃 0.5	
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	1,200	0.4-0.7 公升	7	未訂	
5%因滅汀水溶性粒劑	IRAC 6	蝶蛾類	3,500	0.3-0.4 公斤	3	0.02	
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
54%鈷澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	蝶蛾類	1,000	0.5-2.0 公斤	-	-	害蟲發生時開始施藥
48.1%鈷澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	IRAC 11A	蝶蛾類	1,000	0.8-1 公斤	-	-	害蟲發生時開始施藥
25%二福隆可濕性粉劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.4-0.6 公斤	14	1.0	
4.4%祿芬隆乳劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.4-0.7 公升	7	1.0	對蜜蜂有毒性
5.0%可芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	1,000	0.5-0.8 公升	14	2.0	
14.5%因得克水懸劑	IRAC 22A	蝶蛾類	2,000	0.5-0.6 公升	6	0.5	
22%美氟綜水懸劑	IRAC 22B	蝶蛾類	1,000	1.0-1.5 公升	15	1.0	
35%剋安勃水分散性粒劑	IRAC 28	蝶蛾類	5,000	0.1-0.2 公斤	6	0.5	
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	0.6-1 公升	10	1.0	避免與石灰硫磺劑混合使用
2.9%貝他-賽扶寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	0.5-0.75 公升	9	0.5	
25%福化利乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	0.4 公升	7	0.5	
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	2,000	0.3-0.4 公升	3	1.0	
9.6%益達胺水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	薊馬類	1,500	0.3-0.4 公升	9	3.0	
20%亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	薊馬類	4,000	0.1-0.2 公斤	6	1.0	
80%賜諾殺可濕性粉劑	IRAC 5	薊馬類	32,000	0.01-0.03 公斤	3	0.3	
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	0.12-0.2 公升	7	未訂	
100g/L 賜派滅水懸劑	IRAC 23	薊馬類	1,000	0.4-0.7 公升	7	1.5	

20%達特南水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	3,000	0.4-0.5 公斤	9	0.5	
28.8%益達胺溶液	IRAC 4A	粉蟲類	4,500	0.2-0.3 公升	21	3.0	
0.5%可尼丁粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	-	60 公斤	6	0.1	播種後 21 天畦上施藥
25%賽速安水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蟲類	2,000	0.5-0.6 公斤	6	0.02	
11%百利普芬乳劑	IRAC 7C	粉蟲類	1,000	0.6-1.0 公升	9	0.2	具魚毒性
25%派滅淨可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 9B	粉蟲類	2,000	0.5-0.6 公斤	21	0.5	
100g/L 賜派滅水懸劑	IRAC 23	粉蟲類	1,000	0.5-0.8 公升	7	1.5	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.5-1 公升	3	1.0	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.5-0.8 公升	7	0.2	
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 29	蚜蟲類	4,000	0.2-0.3 公斤	7	2.0	
1.0%密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	0.33-0.53 公升	7	0.2	
20%畢達本可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.17-0.27 公斤	14	0.1	
5%芬普蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	0.5 公升	14	2.0	
41%嘉磷塞異丙胺鹽溶液 [Ⓢ] 限毛豆園使用	HRAC G	雜草	100-120	4-5 公升	未訂	0.2	限毛豆園使用。不可噴及作物，以免發生藥害。限萌芽前使用，不可噴及作物。防除對象：巴拉草、香附子、白茅、雙穗雀稗、毛穎雀稗等
13.5%固殺草溶液 [Ⓢ] 限開花前使用	HRAC H	雜草	-	3 公升	未訂	0.2	不可噴及作物，以免發生藥害 限開花前使用
38.7%施得圃膠囊懸著劑 [Ⓢ]	HRAC K1	雜草	-	2.5 公升	未訂	0.1	播種覆土後將藥劑均勻噴施於土壤表面，施藥時田間應保持濕潤狀態。
13.2%剋草同乳劑 [Ⓢ] 限開花前使用	HRAC A	禾本科雜草	-	0.8 公升	未訂	0.2	僅對禾本科雜草有效 限開花前使用
5.3%得殺草乳劑 [Ⓢ] 限毛豆園，開花前使用	HRAC A	禾本科雜草	-	1 公升	未訂	1.0	限毛豆園使用。限開花前使用。僅對禾本科雜草有效
12.5%西殺草乳劑 [Ⓢ]	HRAC A	禾本科雜草	-	2 公升	未訂	10.0	禾本科雜草 3-5 葉時噴施於雜草上。

*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-大豆 毛豆、茶豆

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

外銷農產品用藥基準



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)



外銷毛豆病蟲草害防治用藥參考基準



生物農藥查詢平台

