

大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 1120901 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	核准防治病蟲害	稀釋倍數	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		(毛豆 0.05)	播種後澆灌 1 次，隔 10 天再施藥 1 次。適用於毛豆。
23% 亞托敏水懸劑⑤	FRAC 11	疫病	1,000	7	0.5	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	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	免訂	免訂	同上
15% 福多寧乳劑⑤	FRAC 7	白絹病	900	21	0.5	
20% 福多寧水懸劑⑤	FRAC 7	白絹病	1,200	21	0.5	
50% 福多寧可濕性粉劑⑤	FRAC 7	白絹病	3,000	21	0.5	
80% 錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	紫斑病	400	15	0.5	
5×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	FRAC BM02	葉斑病 葉枯病 褐斑病	600	-	-	藥液需均勻噴施於植株全株
75% 嘉保信可濕性粉劑⑤	FRAC 7	銹病	1,500	14	0.5	
80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	銹病	400	3	0.5	花蕾萌出時施用

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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%賽福寧乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3	銹病	750	未訂	0.5	
5%三泰芬可濕性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 3	銹病	600	20	0.1	播種 20-30 天使用
43.7%三氟敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11	銹病	3,000	7	0.05 (毛豆 0.08)	適用於毛豆
99%礦物油乳劑	FRAC NC	白粉病	500	免訂	免訂	
80%碳酸氫鉀水溶性粉劑		白粉病	1,000	免訂	免訂	
84.2%三得芬乳劑 [Ⓢ]	FRAC 5	白粉病	3,500	9	0.5	
10%菲克利乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3	白粉病	4,000	7(乾豆) 9(毛豆)	0.2	適用於毛豆
50%枯草桿菌可濕性粉劑	FRAC 44	白粉病	800	免訂	免訂	避免與銅劑或抗生素混合使用
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7 FRAC 11	白粉病	5,000	21	氟克殺 0.15 百克敏 0.04	
10.5%平克座乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3	白粉病	4,000	7	0.05	延伸使用。病害發生初期開始施藥，最多施用 3 次。
11.6%四克利水基乳劑 [Ⓢ]	FRAC 3	白粉病	1,500	2	(毛豆 2.0)	適用於毛豆 對水中生物有毒性
22.58%快諾芬水懸劑	FRAC13,E1	白粉病	4,000	2	(毛豆 1.0)	適用於毛豆 對水中生物有毒性
48%松香酯銅乳劑		露菌病	1,000	免訂	免訂	
23%亞托敏水懸劑 [Ⓢ]	FRAC 11	露菌病	2,000	14	0.5	
35%滅達樂種子處理水分散性粉劑 [Ⓢ]	FRAC 4	露菌病	拌種用		1.0	藥劑:水=3:10。藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。
50%氟殺克敏水懸劑	FRAC 7/11	露菌病	2,500	21	氟克殺 0.15 百克敏 0.04	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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% 鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	露菌病	400	3	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	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥
80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	1,000	3	0.5	
27.3% 三氟得克利水懸劑 ^⑤	FRAC 11 FRAC 3	炭疽病	2,500	12	三氟敏 0.05 得克利 0.5	適用於乾豆、毛豆(三氟敏 0.08ppm)
560g/L 四氣托敏水懸劑 ^⑤	FRAC M5 FRAC 11	炭疽病	1,000	7	四氣異脞 0.1 亞托敏 0.5	
23.6% 百克敏水懸劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	21	0.04	病害發生初期開始施藥
40% 四氣異苯脞水懸劑	FRAC M5	炭疽病	300	6	0.1	不可與石灰硫磺劑混合使用 適用於毛豆
23% 亞托敏水懸劑 ^⑤	FRAC 11	炭疽病	2,000	14	0.5	限毛豆使用
1×10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	FRAC BM02	炭疽病	600			病害發生初期開始施藥
300g/L 氟克殺水懸劑	FRAC 7,C2	黑斑病	5,000	21	0.15	
38% 白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7,11	黑斑病	3,000	21 (毛豆9天)	白克列 0.1 百克敏 0.04	適用於乾豆
500g/L 氟殺克敏水懸劑	FRAC 7,11	灰黴病	5,000	21	氟克殺 0.15 百克敏 0.04	
42.4% 白克列水懸劑	FRAC 7	灰黴病	1,200	21	0.1	
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	葉部細菌性病	500	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	免訂	免訂	延伸使用
1×10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿	FRAC BM02	葉燒病	600	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

菌 BF 可溼性粉劑						
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	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。 應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	鱗翅目害蟲 夜蛾類 毒蛾類	1,000	30	0.1	對蜜蜂有劇毒性
54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	鱗翅目害蟲 夜蛾類 毒蛾類	1,000	-	-	害蟲發生時開始施藥
22.6%滅芬諾水懸劑	IRAC 18	鱗翅目害蟲 夜蛾類 毒蛾類	2,000	21	1.0	使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作,以免蓄積殘留。
48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	FRAC BM02 IRAC 11A	鱗翅目害蟲 夜蛾類 毒蛾類	1,000	-	-	害蟲發生時開始施藥
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	夜蛾類	2,000	7	(毛豆 0.08)	適用於毛豆。對蜜蜂有劇毒性
22%美氟綜水懸劑	IRAC 22B	夜蛾類	1,000	15	0.2	適用於毛豆及乾豆
4.4%祿芬隆乳劑	IRAC 15	夜蛾類	1,500	7	(毛豆 1.0)	適用於毛豆。對蜜蜂有毒性
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	夜蛾類	1,000	10	0.05	避免與石灰硫磺劑混用。 適用於乾豆
15.8%因得克乳劑	IRAC 22A	夜蛾類	2,000	6	0.05	限毛豆使用。對蜜蜂有劇毒性
8.9%賽滅淨溶液	IRAC 17	潛蠅類	1,000	9	0.5	

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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%福瑞松粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1B	潛蠅類	10kg/ 公頃	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%托福松粒劑	IRAC 1B	潛蠅類	20kg/ 公頃	限種植前 施用	0.01	藥劑均勻施於植溝，覆土後播種， 土壤保持濕度易發揮藥效。
3%加保扶粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	潛蠅類	40kg/ 公頃	限種植前 施用	0.5	藥劑與肥料混合施於大豆播種溝， 覆土 1-3 公分後再播種。
0.5%可尼丁粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	潛蠅類	60kg/ 公頃	定植後 施用	0.02	定植後於畦上施藥 1 次，並灌水至 畦面濕潤。
0.5%芬化利粒劑	IRAC 3A	切根蟲	50kg/ 公頃	限種植時 施用	0.1	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。
5%因滅汀水溶性粒劑	IRAC 6	蝶蛾類	3,500	3	0.02	對蜜蜂具劇毒性。限採收乾大豆者 使用
2.15%因滅汀乳劑	IRAC 6	蝶蛾類	1,500	3	0.02	同上
19.2g/L 因滅汀乳劑	IRAC 6	蝶蛾類	1,500	3	0.02	同上
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	30	0.05	對蜜蜂有毒性
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	30	0.05	同上
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	800	10	0.05	避免與石灰硫磺混合使用。
40%納乃得水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	蝶蛾類	1,250	35	0.5	
5%克福隆乳劑	IRAC 15	蝶蛾類	2,000	15	0.2	
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	14	0.05	
50%撲馬松乳劑	IRAC 1B	蝶蛾類	1,000	14	撲滅松 0.05 馬拉松 0.5	
50%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	蝶蛾類	500	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性。限採收乾大豆者

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

						使用，用於防治夜蛾幼蟲
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	850	未訂	0.5	同上
22.6%滅芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	2,000	21	1.0	
70%得芬諾可濕性粉劑	IRAC 18	蝶蛾類	3,000	7	0.1	
19.7%得芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	2,000	7	0.1	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	7	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	7	0.5	同上
18.4%剋安勃水懸劑	IRAC 28	蝶蛾類	2,500	21	0.3 (毛豆 0.5)	具魚毒性
35%剋安勃水分散性粒劑	IRAC 28	蝶蛾類	5,000	21	0.3	同上
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	1,200	9	0.05	對蜜蜂毒性高，避免花期使用
20%芬化利水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	3,000	21	0.1	
34%硫敵克水懸劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,000	14	0.5	
33%佈飛百滅寧乳劑	IRAC 1A IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	10	佈飛松 0.05 百滅寧 0.05	
2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	7	0.5	對蜜蜂有劇毒性
54%鮎澤蘇力菌水分散性粒劑	IRAC 11 FRACBM02	蝶蛾類	1,000	免訂	免訂	
5.0%可芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	1,000	14	0.5 (毛豆 2.0)	適用於毛豆
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	薊馬類	800	10	0.05	避免與石灰硫磺混合使用。 對蜜蜂有輕等毒性
20%覆滅蟎水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	400	21	0.1	提高濃度可能引起藥害。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

2.5%畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	7	0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	7	0.5	同上
2.8%賽洛寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	14	0.05	對蜜蜂有劇毒性
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	2,000	14	0.05	同上
2.9%貝他-賽扶寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,500	21	0.05	適用於乾豆
20%亞滅培水溶性粉劑	IRAC 4A	薊馬類	4,000	21	1.0	對蜜蜂有中毒性。適用於乾豆
2.5%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	1,000	28	0.02	對蜜蜂毒性高，避免花期施用
11.6%賜諾殺水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,500	28	0.02	同上
5.87%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	4,000	9	0.05	對蜜蜂毒性高，避免花期施用
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	8,000	9	0.05	同上
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,000	30	0.1	對蜜蜂毒性高，避免花期施用
100g/L 賜派滅水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 23	薊馬類	1,000	21	3.0	對蜜蜂有毒性
16%可尼丁水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	21	0.02	對蜜蜂毒性高，避免花期施用
100g/L 賜派滅水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 23	粉蝨類	1,000	21	3.0	對蜜蜂有毒性
18.2%益達胺水懸劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	粉蝨類	3,000	9	1.0	避免花期施用
11%百利普芬乳劑	IRAC 7C	粉蝨類	1,000	9	(毛豆 0.2)	具魚毒性。適用於毛豆
25%派滅淨可濕性粉劑	IRAC 9B	銀葉粉蝨	2,000	21		限毛豆使用 害蟲發生時開始施藥

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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%福瑞松粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1B	蚜蟲類	10kg/ 公頃	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。
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	21	0.1	對蜜蜂有輕等毒性
10%賽速安水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	21	0.02	對蜜蜂有劇毒性
40%納乃得水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	蚜蟲類	1,500	35	0.5	限採收乾大豆者使用
20%達特南水溶性粒劑 [Ⓢ]	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	21	0.2	害蟲發生時開始施藥。對蜜蜂有劇 毒性。
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 29	蚜蟲類	4,000	7	(毛豆 0.2)	適用於毛豆
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	椿象類	1,000	14	0.05	對蜜蜂有輕等毒性
50%加保利可濕性粉劑 [Ⓢ]	IRAC 1A	椿象類	500	14	0.5	限採收乾大豆者使用 對蜜蜂有劇毒性
10%福瑞松粒劑 [Ⓢ]	IRAC 1B	葉蟬類	10kg/ 公頃	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。
25%新殺蟊乳劑	IRAC-un	葉蟬類	500	30	0.1	禁止毛豆、紅豆使用
1.0%密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟬類	1,500	7	0.1 (毛豆 0.2)	適用於乾豆
5%芬普蟊水懸劑	IRAC 21A	細蟊類	2,000	21	0.1	適用於乾豆
20%西殺草乳劑	HRAC 1	禾本科雜草	500		15	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)。限 採收乾大豆者使用。
17.5%伏寄普乳劑	HRAC 1	禾本科雜草	1.0L/公 頃		0.2	宜使用在禾本科雜草較多之田區。 禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻 噴施於雜草上。適用於乾豆。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

38.7%施得圍膠囊 懸著劑 [Ⓢ]	HRAC 3	雜草	300	0.1	整地耙平後，將藥劑全面均勻噴於土壤表面，並與土壤混合後開始播種。 限採收乾大豆者使用。
			400 (播種後)		整地播種後全面噴於土壤表面。 限採收乾大豆者使用。
5%快伏草乳劑	HRAC 3	禾本科雜草	1.5-2.0 L/公頃	0.5 (毛豆 0.2)	宜使用在禾本科雜草較多之田區。禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。適用於乾豆、毛豆。
50%理有龍可濕性粉劑	HRAC 5	雜草	800	0.5	播種覆土後將藥全面均勻噴於土表。 限採收乾大豆者使用
37%本達亞喜芬溶液	HRAC 6	雜草	2.0L/公 頃	本達隆 0.5 亞喜芬 0.1	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。
46.7%可滅蹤乳劑	HRAC 13	雜草	1.0L/ 公頃		播種覆土後，將藥劑均勻噴施於土壤表面。 限採收乾大豆者使用
22.3%復祿芬乳劑	HRAC 14	雜草	600	0.2	播種覆土後，全面均勻噴於土面。 限採收乾大豆者使用
45.1%拉草乳劑	HRAC 15	雜草	200- 300	0.1	播種覆土後使用。 限採收乾大豆者使用
50%莫多草乳劑	HRAC 15	雜草	200	0.2	播種覆土後將藥劑噴於土壤表面。 限採收乾大豆者使用

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。

960g/L 左旋莫多草乳劑	HRAC 15	雜草	1.2L/ 公頃	莫多草 0.2	播種覆土後，均勻噴施於土壤表面。施用時土壤需要潮濕，如土壤乾燥時，施藥後輕輕拌土或鬆土，可增加藥效。防除對象：牛筋草、稗草、馬唐、碎米莎草、馬齒莧、空心蓮子草、青莧等。適用於乾大豆。
----------------	---------	----	-------------	---------	---

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。要選擇不同作用機制的農藥輪替使用。

*㊟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。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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)



生物農藥查詢平台



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、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。