

水稻病害防治用藥摘要表

☆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 1141205 修訂

藥劑名稱	作用機制 代碼	防治 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
種子處理及育苗箱							
50% 免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1	稻種消毒 (可消滅附在 稻種上的稻 熱病、徒長 病、胡麻葉枯 病、條葉枯病 及小粒菌核 病等病原 菌，以減輕在 苗床和本田 發病機會。)	1,000	-	-	0.5	稻種先浸水至萌芽時，即浸於該藥液 內 4-12hr.，並予攪動提高藥效。稻種 消毒後不必水洗即可播種。藥液調配 後 24hr.內，可連續施用 3 次
41.8% 腐絕水懸劑⑤	FRAC 1, B1		2,000	-	-	2.0	萌芽時防徒長病。浸藥時間 1-6 小時。 稻種預先浸水催芽，以藥劑浸漬之。 消毒後即可播種。藥劑可以連續使用 2 次。
40% 免賴地可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1 FRAC M3		1,000	-	-	免賴得 0.5 得恩地 0.5	萌芽時稻種消毒
80% 多得淨可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1 FRAC M3		800	-	-	甲基多保淨 0.5 得恩地 0.5	
25.9% 得克利水基乳劑⑤	FRAC 3, G1		2,000	-	-	0.05	稻種直接消毒 24 小時候，再浸水催芽
25% 撲克拉水基乳劑	FRAC 3, G1		1,000	-	-	0.5	浸漬時間：24 小時。稻種預先浸水 4 小時後浸漬於藥液中並時予攪動。消 毒後直接浸種催芽。藥液可再使用一 次。稻種直接消毒 24 小時候，再浸水 催芽。
43.7% 三氟敏水懸劑	FRAC 11, C3	紋枯病	稻種 消毒	稻種:藥劑:水 =1kg:6ml:9ml	-	0.2	稻種:藥劑:水=1kg:6ml:9ml 藥劑與水混合後再拌種。 芽長度不超過 0.5 毫米，即和藥液混拌 均勻。混拌藥液之稻種，靜置 10-15 分鐘，使藥液完成附著於稻種。

240g/L 平氟芬種子處理用水懸劑	FRAC 7	紋枯病	稻種消毒	稻種:藥劑:水=1kg:8ml:7ml	-	0.01	稻種:藥劑:水=1kg:8ml:7ml 藥劑與水混合後再拌種。
9.4% 賽座滅水懸劑	FRAC 21, C4	秧苗立枯病	1,000	每育苗箱0.5 公撮	-	未訂	限育苗箱使用。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
2.5% 右滅達樂粒劑	FRAC 4, A1	秧苗立枯病	-	每育苗箱2 克		1.0	限育苗箱使用。藥劑與育苗土(包括覆蓋土)混合均勻後播種
17.5% 滅達樂種子處理溶液	FRAC 4, A1	秧苗立枯病	1,000	0.5 公撮	-	1.0	限育苗箱使用。播種後隨即灌注藥液，再行覆土
35% 本達樂可濕性粉劑	FRAC 4, A1	秧苗立枯病	2,000	每育苗箱0.25 公克	-	0.2	覆蓋土:每箱覆土 0.6 公斤拌藥 0.0375 克；播種前 1-2 天將藥與覆蓋土混勻。對水中生物有中等毒性。具高魚毒性。
34% 殺紋滅達樂溶液⑤	FRAC 32, A3 FRAC 4, A1	秧苗立枯病	1,250	0.4 公撮	-	殺紋寧 1.0 滅達樂 1.0	限育苗箱秧苗使用。播種後灌注藥液再行覆土
30% 殺紋寧溶液⑤	FRAC 32, A3	秧苗立枯病	1,000	0.5 公撮	-	1.0	
25% 依得利乳劑	FRAC 14, C3	秧苗立枯病	2,000	每育苗箱0.25 公撮	-	0.1	
21% 賽氟滅水懸劑⑤	FRAC 7, C2	秧苗立枯病	1,500	每育苗箱0.33 毫升	-	0.2	
17.7% 安美速水懸劑	FRAC 21	秧苗立枯病	2,000	0.25 毫升	-	0.02	限育苗箱使用。種子催芽、撒播後，育苗箱栽培介質及種子全面灌注，灌注後覆土，覆土高度不超過 1 公分。每育苗箱施用 500 毫升稀釋液。
1x10 ¹⁰ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 WG6-14 液劑 (育苗箱)	FRAC BM02	稻苗徒長病	200	每育苗箱2.5 公撮	免訂	免訂	2.5ml/箱。防治水稻秧苗徒長病：稻種催芽後，以 30 倍稀釋液浸泡 8 小時。秧苗綠化期，以 200 倍稀釋液均勻噴灑於育苗箱，每隔 7 天施藥 1 次，連續 3 次。不可與銅劑、抗生素、殺菌劑混合使用。
20% 披扶座可濕性粉劑⑤	FRAC 3, G1	稻苗徒長病	20	稻種：藥液=1：2 浸漬 10 分鐘	-	未訂	限育苗箱秧苗使用。稻種：藥液=1：2，浸漬 10 分鐘。僅限於稻種消毒，不可使用於任何其他作物。

41.8%腐絕水懸劑⑤ (育苗箱)	FRAC 1, B1	稻苗徒長病	2,000	-	-	2.0	限育苗箱秧苗使用。催芽前施藥。浸藥 24 小時消毒後再浸水催芽。藥液可以連續使用 2 次。
200g/L 亞汰尼種子處理用水懸劑	FRAC P3	稻熱病 種子處理	-	每公斤稻種混拌 10 毫升藥劑和 5 毫升水	-	0.3	乾稻種直接與藥劑混拌均勻。混拌藥液之稻種，進行風乾，使藥液完全附著於稻種，再行浸種催芽育苗。
4%加普胺粒劑 (育苗箱)	FRAC16.2, I2	稻熱病	-	每育苗箱 30 克	-	1.0	限育苗箱使用。
40%亞賜圃可濕性粉劑⑤ (育苗箱)	FRAC 6, F2	稻熱病	-	每育苗箱 20 克	-	2.0	限育苗箱使用 40%亞賜圃可濕性粉劑，使用時期為育苗中期施藥。
75%三賽唑水分散性粒劑⑤	FRAC16.1, I1	稻熱病	-	每育苗箱 2 克	-	3.0	限育苗箱秧苗使用 插秧前一天施藥
4%撲殺熱粒劑⑤ (育苗箱)	FRAC P, P2	稻熱病	-	每育苗箱 40 克	-	0.5	限育苗箱使用
0.3%芬普尼粒劑⑤ (育苗箱)	IRAC 2B	水稻線蟲 (白尖病)	-	每育苗箱 50 克	-	0.01	限育苗箱使用
10%芬滅松乳劑⑤ (育苗箱)	IRAC 1B	水稻線蟲 (白尖病)	-	每育苗箱 60 克	-	0.01	預浸 24 小時後，再浸藥處理 2 小時。
5%歐殺滅粒劑⑤ (育苗箱)	IRAC 1A	水稻線蟲 (白尖病)	-	每育苗箱 120 克	-	0.02	秧苗綠化期均勻撒布。不可施用於本田。施藥時必須戴手套
10%歐殺滅溶液⑤ (種子處理)	IRAC 1A	水稻線蟲 (白尖病)	450	-	-	0.02	稻種預浸 24 小時後，再浸藥處理 2 小時。
本 田 期							
1x10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 KHY8 可濕性粉劑	FRAC BM02	稻熱病	400	3 公斤	免訂	免訂	於插秧後 15 天、30 天、40 天施藥 1 次，於孕穗期及齊穗期，各施用 1 次，共 5 次。

1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	稻熱病	600	3 公斤	免訂	免訂	於插秧後 15 天、30 天、40 天施藥 1 次，於孕穗期及齊穗期，各施用 1 次，共 5 次。
50% 免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1	稻熱病	1,500	0.6-0.8 公斤	-	貝芬替 0.5	第一次施藥後隔 14 天左右孕穗初期再施藥一次。*貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留
40% 甲基多保淨水懸劑⑤	FRAC 1, B1	稻熱病	1,000	1 公升	21	0.5	
525g/L 普克三賽唑濃懸乳劑	FRAC 3,G1 FRAC 16.1,I1	稻熱病	3,000	0.33 公升	25	普克利 1.0 三賽唑 3.0	稻熱病害發生初期開始施藥，每次間隔 7 天，共施用 2 次
17% 丙基喜樂松粒劑⑤	FRAC 6, F2	稻熱病	-	60 公斤	-	0.2	插秧後施藥
50% 護粒松乳劑	FRAC 6, F2	稻熱病	1,000	1 公升	21	0.1	插秧後施藥
50% 護粒松乳劑 (動力微粒噴霧機)	FRAC 6, F2	稻熱病	250	1 公升	21	0.1	噴藥前調節動力微粒噴霧機至最大風速，以水 2.5 公升 (施藥量 1 公升稀釋 250 倍) 或 3 公升 (施藥量 1.2 公升稀釋 250 倍) 試噴 0.01 公頃稻株，能全部均勻噴射後再行大面積噴藥。無風或微風時，動力微粒噴霧機之噴口須順風向噴藥，人行方向與風向成直角，噴口宜比一般噴法稍為提高成水平，其有效射程約為 5~7 公尺。
40% 亞賜圃可濕性粉劑⑤	FRAC 6, F2	稻熱病	1,500	1 公斤	14	2.0	本藥劑試驗時加展著劑新利農 3000 倍
35% 護粒丹可濕性粉劑	FRAC 6, F2 FRAC 16.1,I1	稻熱病	1,000	1 公斤	-	護粒松 0.1 熱必斯 1.0	
50% 護粒三賽唑可濕性粉劑	FRAC 6, F2 FRAC 16.1, I1	稻熱病	1,500	0.67 公斤	15	護粒松 0.1 三賽唑 3.0	
45% 喜樂克拉乳劑⑤	FRAC 6, F2 FRAC 3, G1	稻熱病	1,200	0.83 公升	14	丙基喜樂松 0.2 撲克拉 0.5	插秧後 35-50 天施 1 次
5% 百快隆粒劑⑤	FRAC 16.1,I1	稻熱病	-	40 公斤	7	0.5	

50%熱必斯可濕性粉劑	FRAC 16.1,11	稻熱病	1,200	1 公斤	30	1.0	
41.7%三賽唑水懸劑⑤	FRAC 16.1,11	稻熱病	1,500	0.67 公升	25	3.0	插秧後 30-35 天施藥 視發病情況隔 20 天，再施藥 1 次
20%芬諾尼水懸劑⑤	FRAC 16.2,I2	稻熱病	1,500	0.67 公升	21	1.0	
15%加普胺水懸劑⑤	FRAC 16.2, I2	稻熱病	2,000	0.5 公升	14	1.0	
4%保米黴素可濕性粉劑	FRAC 23, D2	稻熱病	1,000	1 公斤	7	免訂	
21.4%保米賜圃乳劑⑤	FRAC 23, D2 FRAC 6, F2	稻熱病	1,000	1 公升	25	保米黴素免訂 亞賜圃 2.0	
54%保米熱斯可濕性粉劑	FRAC 23, D2 FRAC 16.1, I1	稻熱病	1,500	0.67 公斤	12	保米黴素免訂 熱必斯 1.0	
2%嘉賜黴素溶液⑤	FRAC 24, D3	稻熱病	1,000	1 公升	14	0.2	
5%嘉賜黴素可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3	稻熱病	3,000	0.33 公斤	14	0.04	
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC 1, B1	稻熱病	1,000	1 公斤	21	嘉賜黴素 0.2 貝芬替 0.5	
26.8%嘉賜圃可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC 6, F2	稻熱病	1,500	0.67 公斤	21	嘉賜黴素 0.2 亞賜圃 2.0	
21.2%嘉賜熱可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC 16.1,11	稻熱病	1,500	0.66 公斤	-	嘉賜黴素 0.2 熱必斯 1.0	
20%嘉賜三賽唑水懸劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC 16.1, I1	稻熱病	3,000	0.67 公升	21	嘉賜黴素 0.2 三賽唑 3.0	
14%嘉賜克枯爛可濕性粉劑 ⑤	FRAC 24, D3 FRAC 34,un03	稻熱病	1,500	0.67 公斤	14	嘉賜黴素 0.2 克枯爛 0.2	本藥劑混合賓克隆、三賽唑等農藥， 易發生藥害。不可與強酸或強鹼性藥 劑混合使用。
53%維利熱必斯可濕性粉劑	FRAC 26, H3 FRAC 16.1,11	稻熱病	1,000	1.2 公斤	14	維利黴素免訂 熱必斯 1.0	抽穗前 7 天及齊穗期施藥
50%富米熱斯可濕性粉劑	FRAC 29, C5 FRAC 16.1, I1	稻熱病	1,000	1 公斤	7	富米綜 1.0 熱必斯 1.0	病害發生初期開始施藥

33% 克枯三賽唑可濕性粉劑 ⑤	FRAC34,un03 FRAC16.1, I1	稻熱病	1,000	1 公斤	35	克枯爛 0.2 三賽唑 3.0	本藥劑混合 6.5% 鐵甲砷酸銨溶液， 25% 賓克隆可濕性粉劑等二種之任一 農藥或同時混合 25% 賓克隆可濕性粉 劑及 75% 款殺松水溶性粉劑二種農 藥，可能發生藥害
33% 克熱賜圃可濕性粉劑⑤	FRAC M7 FRAC 6, F2	稻熱病	1,500	0.67 公斤	21	克熱淨 0.05 亞賜圃 2.0	
33% 錦錳乃浦水懸劑	FRAC M3	稻熱病	400	2.5 公升	20	0.5	
25% 克熱淨溶液	FRAC M7	稻熱病	500	2 公升	23	0.05	葉稻熱病之施藥時期及次數按照一般 方法行之。穗稻熱病於抽穗前一週及 齊穗期各施藥一次。
10% 撲殺培丹粒劑⑤	FRAC P, P2 IRAC 14	稻熱病	-	30 公斤	20	撲殺熱 0.5 培丹 1.0	
6% 撲殺熱粒劑⑤	FRAC P, P2	稻熱病	-	30 公斤	-	0.5	葉稻熱病發生前 7~10 天(插秧後約 30 天)施藥一次。
12% 撲殺賜圃粒劑⑤	FRAC P, P2 FRAC 6, F2	稻熱病	-	30 公斤	39	撲殺熱 0.5 亞賜圃 2.0	
100g/L 百克敏膠囊懸著劑	FRAC 11	穗稻熱病	1,000	0.875 公升	35	0.2	抽穗初期開始施藥。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
41.7% 三賽唑水懸劑⑤	FRAC 16.1,11	穗稻熱病	1,500	0.4 公升	25	3.0	抽穗前 2 天施藥
75% 三賽唑水分散性粒劑⑤	FRAC16.1, I1	穗稻熱病	3,000	0.4 公斤	25	3.0	抽穗前 5 天及齊穗期各施藥
50% 富米熱斯可濕性粉劑	FRAC 29, C5 FRAC 16.1, I1	穗稻熱病	1,000	1.2 公斤	7	富米綜 1.0 熱必斯 1.0	抽穗前 7 天及齊穗期施藥
33% 克枯三賽唑可濕性粉劑 ⑤	FRAC34,un03 FRAC16.1, I1	穗稻熱病	1,000	1.2 公斤	35	克枯爛 0.2 三賽唑 3.0	本藥劑混合 6.5% 鐵甲砷酸銨溶液， 25% 賓克隆可濕性粉劑等二種之任一 農藥或同時混合 25% 賓克隆可濕性粉 劑及 75% 款殺松水溶性粉劑二種農 藥，可能發生藥害
33% 錦錳乃浦水懸劑	FRAC M3	穗稻熱病	400	3 公升	20	0.5	

25% 克熱淨溶液	FRAC M7	穗稻熱病	500	2.4 公升	23	0.05	葉稻熱病之施藥時期及次數按照一般方法行之。穗稻熱病於抽穗前一週及齊穗期各施藥一次。
33% 克熱賜圃可濕性粉劑⑤	FRAC M7 FRAC 6, F2	穗稻熱病	1,500	0.8 公斤	21	克熱淨 0.05 亞賜圃 2.0	
1×10 ⁸ CFU/G 葦狀芽孢桿菌 AGB01 可濕性粉劑	FRAC BM02	紋枯病	20	10 公斤	免訂	免訂	使用前先以水稀釋 20 倍，靜置過夜後，再稀釋至目標體積，之後進行全株噴灑。插秧後 14 天開始施藥，每次間隔 10 天，共施用 3 次。
1×10 ⁸ CFU/ML 枯草桿菌 Y1336 液劑	FRAC BM02	紋枯病	400	5 公升	免訂	免訂	分蘖盛期及抽穗期各施藥 1 次。藥液應均勻噴施於全株，特別是地際部分及葉鞘
50% 免賴得可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1	紋枯病	1,500	0.6-0.8 公斤	-	貝芬替 0.5	第一次施藥後隔 14 天左右孕穗初期再施藥一次。*貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留
55% 貝芬同可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1 FRAC 2, E3	紋枯病	1,000	1-1.2 公升	14	貝芬替 0.5 依普同 1.5	
75% 貝芬普寧可濕性粉劑⑤	FRAC 1, B1 FRAC 7, C2	紋枯病	750	1.33 公升	10	貝芬替 0.5 減普寧 1.0	
400g/L 減芬座水懸劑	FRAC 3	紋枯病	3,200	0.25 公升	14	0.15	病害發生初期開始施藥
75g/L 依普座乳劑⑤	FRAC 3, G1	紋枯病	1,000	1.0-1.2 公升	10	0.5	對水中生物有中等毒性 禁止施用於水域
23% 菲克利水懸劑⑤	FRAC 3, G1	紋枯病	4,000	0.3 公升	14	0.1	施藥時應噴灑於稻株葉鞘。 對水中生物有中等毒性。 具魚毒性
10.7% 四克利乳劑⑤	FRAC 3, G1	紋枯病	1,000	1 公升	14	0.2	施藥前排除田間積水
24.9% 待克利水懸劑⑤	FRAC 3, G1	紋枯病	3,000	0.33 公升	7	0.5	
500g/L 待普克利乳劑⑤	FRAC 3, G1 FRAC 3, G1	紋枯病	3,000	0.333 公升	21	待克利 0.5 普克利 1.0	病害發生初期開始施藥，間隔 14 天，連續施用 2 次

15.25% 賽氟菲克利水分散性粒劑⑤	FRAC 7, C2 FRAC 3, G1	紋枯病	1,500	0.67-0.8 公斤	15	賽氟滅 0.2 菲克利 0.1	於水稻分蘖期及孕穗期各施藥 1 次。
21% 賽氟滅水懸劑⑤	FRAC 7, C2	紋枯病	3,000	0.33 公升	14	0.2	具魚毒性
1.5% 福拉比粒劑⑤	FRAC 7, C2	紋枯病	-	20 公斤	15	0.1	
15% 福多寧乳劑⑤	FRAC 7, C2	紋枯病	1,500	0.67 公升	14	1.0	
40% 滅普寧水懸劑⑤	FRAC 7, C2	紋枯病	1,200	0.8-1 公升	21	1.0	插秧後 30-45 天發病時施藥
3% 保粒黴素溶液⑤	FRAC 19, H4	紋枯病	1,000	1-1.5 公升	-	免訂	插秧後施藥
23.2% 賓克隆水懸劑	FRAC 20, B4	紋枯病	2,000	0.5 公升	7	0.5	對水中生物有劇毒性。具魚毒性
25% 賓得克利水懸劑⑤	FRAC 20, B4 FRAC 3, G1	紋枯病	2,000	0.5 公升	14	賓克隆 0.5 得克利 0.05	插秧 45-50 天(分蘖盛期)噴施 1 次，隔 14 天左右(孕穗期)再噴 1 次；第 1 次噴於葉鞘，第 2 次噴全株。 <u>對水中生物有毒性</u>
10% 維利黴素溶液	FRAC 26, H3	紋枯病	2,500	0.4-0.5 公升	免訂	免訂	鐵具腐蝕性
53% 維利熱必斯可濕性粉劑	FRAC 26, H3 FRAC 16.1,11	紋枯病	1,000	1.2 公斤	14	維利黴素免訂 熱必斯 1.0	抽穗前 7 天及齊穗期施藥
30% 殺紋寧溶液⑤	FRAC 32, A3	紋枯病	500	2.4 公升	-	1.0	易引起不孕現象，抽穗前 10 天，應即停止施藥。
20% 達滅淨可濕性粉劑	FRAC37,un06	紋枯病	1,500	1 公斤	14	1.0	
25% 普克利乳劑⑤	FRAC 3, G1	胡麻葉枯病	1,300	0.8 公升	21	1.0	抽穗期避免用藥。分蘖盛期病斑出現時施藥
33% 錦錫乃浦水懸劑	FRAC M3	胡麻葉枯病	400	抽穗前： 2.5 公升 抽穗後： 3 公升	20	0.5	分蘖齊穗期施藥。第一次在分蘖盛期施藥。齊穗期行第三次施藥
1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	白葉枯病	600	1.67 公升	免訂	免訂	病害發生初期開始施藥 全株均勻噴施

6% 摟殺熱粒劑⑤	FRAC P, P2	白葉枯病	-	30 公斤	-	0.5	幼穗形成期前施藥一次、施藥時田內應保持水深 3~5 公分，維持 4~5 天。
14% 嘉賜克枯爛可濕性粉劑⑤	FRAC 24, D3 FRAC34,un03	白葉枯病	1,500	0.8 公斤	14	嘉賜黴素 0.2 克枯爛 0.2	本藥劑混合賓克隆、三賽唑等農藥， 易發生藥害。不可與強酸或強鹼性藥劑混合使用。
10% 鍾四環黴素水溶性粉劑⑤	FRAC 25, D4 FRAC 41, D5	白葉枯病	1,000	1 公斤	-	鍾黴素 免訂 四環黴素免訂	病害發生初期開始施藥
33% 克枯三賽唑可濕性粉劑⑤	FRAC34,un03 FRAC16.1, I1	白葉枯病	1,000	1 公斤	35	克枯爛 0.2 三賽唑 3.0	本藥劑混合 6.5% 鐵甲砷酸銨溶液， 25% 賓克隆可濕性粉劑等二種之任一農藥或同時混合 25% 賓克隆可濕性粉劑及 75% 欧殺松水溶性粉劑二種農藥，可能發生藥害
10% 克枯爛可濕性粉劑⑤	FRAC34,un03	白葉枯病	1,000	1.2 公斤	15	0.2	本藥劑可能發生藥害，宜單劑使用， 不得混合賓克隆、三賽唑等任一種農藥。
1×10^9 CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	FRAC BM02	細菌性 條斑病	600	1.67 公斤	免訂	免訂	病害發生初期施藥
2% 嘉賜黴素溶液⑤	FRAC 24, D3	細菌性 穀枯病	250	4.8 公斤	14	0.2	
11.6% 特酮草氟胺粒劑	FRAC 27	雜草	-	1.2 公斤	-	特酮草 0.02 草氟胺 0.02	插秧後 3~7 日，雜草 0-3 葉期施用， 田區保持水深 3-5 公分，均勻撒於水田 1 次，施藥後保持積水 5-7 天。 1. 防除水稻水田雜草。2. 防除對象： 稗草、雙穗雀稗、芒稷、螢蘭及鴨舌草等。

*貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留

*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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



水稻病害防治用藥摘要表-無人飛行載具(Unmanned Aerial Vehicles, UAV)專用

*無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站 <https://uav.aphia.gov.tw/mp-1.html>

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141126 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	核准防治病蟲害	稀釋倍數	每公頃施藥量	安全採收期(天)	安全容許量(PPM)	施藥方法及注意事項
50%護粒松乳劑	FRAC 6, F2	葉稻熱病	20	1 公升	21	0.1	*插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天再施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
75%三賽唑水分散性粒劑⑤	FRAC16.1, I1	葉稻熱病	60	0.33 公斤	25	3.0	*插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天再施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。

2% 嘉賜徵素溶液⑤	FRAC 24, D3	葉稻熱病	20	1 公升	14	0.2	*插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天再施藥一次。1. 適用於無人飛行載具。2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
48% 丙基喜樂松乳劑⑤	FRAC 6, F2	葉稻熱病	20	1 公升		0.2	*插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天再施藥一次。1. 適用於無人飛行載具。2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
40% 亞賜圃乳劑⑤	FRAC 6, F2	葉稻熱病	20	1 公升	14	2.0	*插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天再施藥一次。1. 適用於無人飛行載具。2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。

50% 護粒松乳劑	FRAC 6, F2	穗稻熱病	16.7	1.2 公升	21	0.1	*抽穗前 5-7 天及齊穗期各施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
75% 三賽唑水分散性粒劑⑤	FRAC16.1, I1	穗稻熱病	50	0.4 公斤	25	3.0	*抽穗前 5-7 天及齊穗期各施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
2% 嘉賜徽素溶液⑤	FRAC24, D3	穗稻熱病	16.7	1.2 公升	14	0.2	*抽穗前 5-7 天及齊穗期各施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
48% 丙基喜樂松乳劑⑤	FRAC 6, F2	穗稻熱病	16.7	1.2 公升		0.2	*抽穗前 5-7 天及齊穗期各施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。

40%亞賜圃乳劑⑤	FRAC 6, F2	穗稻熱病	16.7	1.2 公升	14	2.0	*抽穗前 5-7 天及齊穗期各施藥一次。1.適用於無人飛行載具。2.藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
2.7%平速爛水分散性油懸劑⑤	HRAC 2	雜草	加水稀釋至 20 公升	1 公升		0.02	1.防除移植本田雜草，草長至 2-4 葉時，均勻噴施於雜草植株上。2.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。3.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。4.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。5.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
10%百速隆水懸劑⑤	HRAC 2	雜草	加水稀釋至 20 公升	0.5 公升		0.5	1.防除移植本田雜草。保持積水 3-7 天，水深 3-5 公分。3.1 期作插秧後 6-15 天，2 期作插秧後 3-10 天雜草長至 4 葉時施藥，均勻噴施於田面。2.適用於無人飛行載具，藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米。3.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。4.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。5.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。6.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站
44.1%本達隆溶液	HRAC 6	雜草	加水稀釋至 20 公升	3 公升		0.5	1.適用於無人飛行載具，藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米。2.插秧後 20 ~ 40 日，田面雜草長至 10 公分時施藥。3.施藥前 1 日排乾積水後均勻噴施於雜草植株上，施藥後 2 ~ 5 天始可灌水。防治水稻移植本田雜草。4.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。5.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。6.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。7.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站

60 % 丁基拉草乳劑⑤	HRAC 15	雜草	加水稀釋至 20 公升	3 公升		0.5	1.防治水稻移植本田雜草 2.插秧後 2~4 日，田面雜草之生長為萌芽至 1 葉時施藥。3.適用於無人飛行載具，藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米。4.風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。5.為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。6.操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。7.無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。
--------------	---------	----	-------------	------	--	-----	---

*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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

