

## 水稻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 1140930 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
<b>種子處理及育苗箱</b>							
480g/L 特安勃種子處理用水懸劑	IRAC 28	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	種子 處理	每公斤稻種 混拌 1.5 毫升藥劑和 15 毫升水		0.02	每公斤稻種混拌 1.5 毫升藥劑和 15 毫升水。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。◎使用時添加拌種用樹脂(Peridiam® EC 104) 2 毫升。與非本藥劑核准範圍作物輪作期間為 30 天，以免蓄積殘留。
18.4% 勅安勃水懸劑 <i>(種子處理)</i>	IRAC 28	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	5		-	0.1	使用於水稻瘤野螟 <i>(種子處理)</i> 。將 3 毫升成品農藥加水稀釋至 15 毫升溶液，混入 1 公斤催芽後之稻種充分混拌，使藥液均勻吸附於種子表面，靜置陰涼處 10-15 分鐘，使藥液完全附著於稻種。
250G/L 芬普尼種子處理用水懸劑⑤	IRAC 2B	二化螟	種子 處理	每公斤稻種 混拌 6 毫升 藥劑與 9 毫升水		0.01	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。適用於水稻種子處理。使用時添加拌種用樹脂(Peridiam® EC 104) 2 毫升。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。
3% 丁基加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	水象鼻蟲	50 公克/ 每育苗箱	插秧前 24 小時並使 藥落土		0.5	<b>限育苗箱秧苗使用</b> 。藥掃落土後少量灑水，插秧後本田水位保持 2-3 公分，為期 4-5 天

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。

0.5% 可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	水稻水象鼻蟲	50g/ 育苗箱	50 公克	-	0.05	<b>限育苗箱使用</b>
18.4% 勅安勃水懸劑	IRAC 28	秋行軍蟲	1,000	0.5 毫升/ 每育苗箱		0.1	<b>限育苗箱使用</b> 。緊急防治用藥 插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。
300g/L 賽速安勃水懸劑⑤	IRAC 4A, 28	夜蛾類、樹蔭蝶、稻苞蟲、稻心蠅	300	1.7 毫升		賽速安 0.1 勅安勃 0.1	<b>限育苗箱使用</b> 。插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。具中等鳥類毒性
40% 賽速安勃水分散性粒劑 ⑤	IRAC 4A IRAC 28	夜蛾類、稻苞蟲、稻螟蛉、稻心蠅、樹蔭蝶	300	1.7 毫升	-	賽速安 0.1 勅安勃 0.1	<b>限育苗箱使用</b> 。插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。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
0.3% 芬普尼粒劑⑤	IRAC 2B	二化螟	120g/ 育苗箱	20 公斤	-	0.01	<b>限育苗箱使用</b> <b>對蜜蜂有劇毒性</b>
250g/L 芬普尼種子處理水懸劑⑤	IRAC 2B	二化螟	種子處理	每公斤稻種 混拌 6 毫升 藥劑與 9 毫升水。			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。適用於水稻種子處理。使用時添加拌種用樹脂 (Peridiam® EC 104) 2 毫升。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。具魚毒性。
0.4% 勅安勃粒劑	IRAC 28	二化螟		25 公克/ 每育苗箱		0.1	<b>限育苗箱使用</b> 插秧前 1 天施藥，將藥劑均勻撒施至育苗箱，輕刷秧苗使藥劑掉落，並立刻灑水至飽和狀。

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。

35%剋安勃水分散性粒劑	IRAC 28	二化螟 瘤野螟	2,000	0.25 公克/ 每育苗箱	-	0.1	<b>限育苗箱使用</b> 插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。
3%丁基加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	黑尾葉蟬	120g/箱	-		0.5	於播種時均勻拌土施用 20G，機械插秧前 24 小時施用 100G，並灑水至飽和狀態
3%加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	黑尾葉蟬		100 公克		0.1	於機械插秧前 24 小時施用，並灑水至飽和狀態。
16%可尼丁水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	3,000	育苗箱 50 公克	10	0.05	
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	4,000	褐飛蟲 0.3 公斤  葉蟬類 0.8 公斤	10	0.1	<b>對蜜蜂有劇毒性</b> 具中等鳥類毒性
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 9C	褐飛蟲 黑尾葉蟬	2,000	0.6 公斤	28	1.0	田間褐飛蟲密度每叢平均達 5 隻左右時施藥一次，其後如密度升高至每叢 20 隻以上時，行第二次施藥
<b>本 田 期</b>							
2%阿巴汀乳劑	IRAC 6	稻細蟎	2,000	0.5 公升	30	0.02	<b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。具高魚毒性。分蘖盛期施藥 1 次，孕穗期至抽穗前再施藥 1 次。採收前至少 30 天停止施藥
9%培丹粒劑⑤	IRAC 14	稻細蟎		13 公斤	21	1.0	
50%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	黑椿象	500	2.1-2.6 公升	21	0.5	<b>對蜜蜂有劇毒性</b>
40%撲滅松水基乳劑	IRAC 1B	一點螟蟲	800	1-1.5 公斤 秧田至孕穗	14	0.2	齊穗期至收穫前用藥量為 1.5 公斤

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% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	稻心蠅		1 公升	10	0.1	害蟲發生時開始施藥。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
5% 免扶克粒劑⑤	IRAC 1A	水稻水象鼻蟲	-	40 公斤	-	0.1	僅在水稻生育初期使用，晚期不可施，施藥時稻田需保持水位 1 公分。 <b>對蜜蜂有劇毒性。</b>
40% 摳滅松水基乳劑	IRAC 1B	鐵甲蟲	800	0.8-1.2 公升	21	0.2	
25% 納乃得水溶性粉劑	IRAC 1A	負泥蟲	500	1.8-2.16 公斤		0.2	分藥期中，幼蟲發生時
40% 摳滅松水基乳劑	IRAC 1B	負泥蟲	800	0.8-1.2 公升	21	0.2	害蟲發生時開始施藥
95% 摳滅松超低容量液劑	IRAC 1B	蝗蟲類	-	0.5-0.75 公升	21	0.2	空中施藥；動力微粒噴霧機噴嘴前或藥管上加流量控制器(孔徑 0.8 毫米)；操作者位上風順風噴射，人行方向與風向成直角，速度 40-70 公尺/分鐘。
3% 加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	二化螟		40-50 公斤 孕穗-齊穗期	21	0.5	害蟲發生時開始施藥
8% 亞素靈粒劑⑤	IRAC 1B	二化螟		30 公斤	21	0.02	
50% 摳滅松乳劑	IRAC 1B	二化螟	1,000	0.8-1.2 公升 秧田至孕穗	21	0.2	人力噴霧器噴藥，孕穗至齊穗期用 1.2 公升；動力微粒噴霧機噴藥時孕穗至齊穗期用 1.2 公升稀釋 250 倍
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	二化螟	1,000	0.8-1.2 公升 秧田至孕穗	21	0.1	孕穗期至齊穗期每公頃用 1.2L 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
50% 賽達松乳劑	IRAC 1B	二化螟	1,000	0.8-1.2 公升 秧田至孕穗	21	0.1	孕穗期至齊穗期 1.2 公升；以人力噴霧器噴藥；動力微粒噴霧機用藥量同前，稀釋倍數 250 倍。對蜜蜂有毒性。 <b>對水中生物有劇毒性。具魚毒性。</b>

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%加福松乳劑	IRAC 1B	二化螟	1,000	0.8-1.2 公升 秧田至孕穗	21	0.2	孕穗至齊穗期用 1.2 公升
5%拜裕松粒劑	IRAC 1B	二化螟		40 公斤	21	0.1	
5%大利松粒劑	IRAC 1B	二化螟		30 公斤	21	0.1	
50%益滅松可濕性粉劑	IRAC 1B	二化螟	1,000	0.8-1.2 公升 秧田期至孕 穗期	21	0.1	
6.5%滅蟲丹粒劑⑤	IRAC 14	二化螟		25 公斤	40	培丹 1.0 治滅蟲 0.5	
9%培丹粒劑⑤	IRAC 14	二化螟		25 公斤	21	1.0	<u>對蜜蜂有劇毒性</u> <u>對水中生物有劇毒性</u>
5%布芬大利松粒劑	IRAC 16, 1B	二化螟		30 公斤	21	布芬淨 0.5 大利松 0.1	每次施藥前先灌水約 1 公分。再將進水口封住，將粒劑均勻撒佈於水面。
10%撲殺培丹粒劑⑤	FRAC P, P2 IRAC 14	二化螟 稻熱病		30 公斤	20	撲殺熱 0.5 培丹 1.0	與稻熱病聯合防治
50%撲滅松乳劑	IRAC 1B	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	1,000	0.8-1.2 公升	21	0.2	<u>對蜜蜂有輕等毒性</u> 。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。具 <u>魚毒性</u> 。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區
40%益滅賽寧可濕性粉劑	IRAC 1B,3A	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	2,500	0.48 公斤	15	益滅松 0.1 賽滅寧 0.5	<u>對蜜蜂有毒性</u> 。孕穗抽穗初。成蟲發生盛期後 7 天或幼蟲捲葉率在 2% (或每叢幼蟲 1 隻)以上開始施藥
2.8%賽洛寧水懸劑	IRAC 3A	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	2,000	0.5-0.6 公升	15	0.5	成蟲發生盛期後 7 天或每叢捲葉數在 2 片以上，開始施藥。特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 <u>對蜜蜂有劇毒性</u> 。 <u>對水中生物有劇毒性</u> 。具 <u>魚毒性</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。

24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤	IRAC 4A,3A	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	3,000	0.4 公升	21	賽速安 0.1 賽洛寧 0.5	平方公尺發現有 1 隻成蟲或在成蟲發生盛期後 7 天施藥 1 次。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。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
360 G/L 滅芬諾特水懸劑	IRAC18,5	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	3,200	0.375 公升	14	賜諾特 0.03 滅芬諾 0.1	發現成蟲後 7 天開始施藥，最多施用 2 次。避免蜜蜂白天採集活動被誤傷， <b>請於傍晚施藥</b> 。
200g/L 特安勃水懸劑⑤	IRAC 28	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲)	5,000	0.15 公升	40	0.02	避免於開花期使用。與非本藥劑核准範圍作物輪作期間為 30 天，以免蓄積殘留。
10% 撲殺培丹粒劑⑤	FRAC P, P2 IRAC 14	瘤野螟 (稻縱捲葉蟲) 白葉枯病	-	30 公斤	20	撲殺熱 0.5 培丹 1.0	插秧後 40 天及孕穗末期。施藥時保持水深 1-2 公分，維持 4-5 天。
31.6% 護賽寧乳劑	IRAC 3A	斑飛蟲	6,000	0.2 公升	20	0.1	抽穗後，每穗發現 1-3 隻斑飛蟲時施藥一次
18.2% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	斑飛蟲	3,000	0.4 公升	10	0.2	<b>對蜜蜂有劇毒性</b>
50% 丁基滅必蟲乳劑	IRAC 1A	褐飛蟲	1,000	1-1.2 公升	15	0.5	分藥期使用
50% 益丁滅蟲乳劑	IRAC 1B, 1A	褐飛蟲	1,000	1.2 公升	15	益滅松 0.1 丁基滅必蟲 0.5	水稻生長期如發現每叢水稻平均密度在五隻以上，即行施藥
60% 繁米蟲乳劑	IRAC 1B, 1A	褐飛蟲	1,500	0.8 公升	15	繁米松 0.2 滅壁蟲 0.5 丁基滅必蟲 0.5	水稻生長期如發現每叢水稻平均密度在五隻以上，即行施藥，每隔 7-10 天施藥一次
19% 砂護芬水基乳劑	IRAC 3A	褐飛蟲	2,000	0.6 公升	14	0.5	田間平均 5 隻時。特別注意孕穗期及抽穗初期之防除
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	褐飛蟲	3,000	0.4 公斤	14	1.0	田間褐飛蟲密度每叢平均達 5 隻左右施藥 1 次，其後如密度升高至每叢 20 隻以上時，行第 2 次施藥。 <b>對蜜蜂有劇毒性</b> 。具呼吸中等毒。

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。

20%氟美派水分散性粒劑	IRAC 4E	褐飛蟲	8,000	125 公克	21	0.02	田間褐飛蟲密度每叢平均達 5 隻以上時全株施藥 1 次。 <u>對蜜蜂有毒性，避免於開花期使用。</u>
25%派滅淨可濕性粉劑⑤	IRAC 9B	褐飛蟲	1,500	0.8 公升	10	0.1	孕穗期及抽穗初期特別注意
40%布芬淨水懸劑	IRAC 16	褐飛蟲	2,500	0.48 公升	21	0.5	本劑對若蟲防治效果較佳。宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用一次
25%布芬淨可濕性粉劑	IRAC 16	褐飛蟲 斑飛蟲	1,500	0.8 公升	15	0.5	本劑對若蟲防治效果較佳。宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用 1 次。本劑試驗時加「新利農」展著劑 3,000 倍。 <u>對水中生物有劇毒性。具魚毒性</u>
10%氟美派水懸劑	IRAC 4E	稻蟲類	2,400	0.25 公升	21	0.02	田間褐飛蟲密度每叢平均達 5 隻以上時全株施藥 1 次。 <u>對蜜蜂有毒性，避免於開花期使用。</u>
37%繁米松溶液⑤	IRAC 1B	黑尾葉蟬 (插秧後七天)	加水 2.4 公升稀釋	0.6 公升	-	0.2	空中施藥；秧田前期及秧期各施藥一次，插秧後七天施藥一次；施藥前應清除田邊雜草田間稻蒿及病株，以防潛伏之媒介昆蟲黑尾浮塵子
10%百滅寧乳劑	IRAC 3A	黑尾葉蟬	2,000	0.5-0.6 公升	15	0.5	分蘖期使用
20%芬化利乳劑	IRAC 3A	黑尾葉蟬	3,000	0.34-0.4 公升	-	0.1	分蘖期使用。 <u>對水中生物有劇毒性。對蜜蜂有毒性。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</u>
20%滅必蟲乳劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	800	1.2-1.5 公升	15	0.5	分蘖期使用
40%丁基滅必蟲可濕性粉劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	800	1.2-1.5 公升	15	0.5	分蘖期使用
25%納乃得水溶性粉劑⑤	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	500	2.16-2.52 公斤	15	0.2	害蟲發生時開始施藥

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。

85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	1,700	1.1-1.5 公升	21	0.5	
3%必克蟲粒劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬		35 公斤	15	0.1	
33%酚丁滅蟲乳劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	800	1.5 公升	20	0.5	
50%滅克蟲可濕性粉劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	1,000	1.2 公斤	20	0.2	分蘖期使用
40%丁基滅必蟲可濕性粉劑	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	1,000	1.2-1.5 公斤	15	0.5	分蘖期使用
40%免敵克可濕性粉⑤	IRAC 1A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	1,000	1-1.2 公斤	15	0.2	
10%大利松粒劑	IRAC 1B	褐飛蟲 黑尾葉蟬		18 公斤	-	0.1	生長初期使用
37%繁米松溶液⑤	IRAC 1B	褐飛蟲 黑尾葉蟬	800	1.2-1.5 公升	-	0.2	分蘖期使用
10%依芬寧乳劑	IRAC 3A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	750	1.6 公升	15	0.5	分蘖期使用
9.6%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	褐飛蟲 黑尾葉蟬	3,000	0.4 公升	10	0.2	對蜜蜂有劇毒性
5%布芬大利松粒劑	IRAC 16, 1B	褐飛蟲 黑尾葉蟬		30 公斤	15	布芬淨 0.5 大利松 0.1	稻田應保持淺水狀態約 1 公分
48.34%丁基加保扶水基乳劑 ⑤	IRAC 1A	褐飛蟲	1,000	1.2 公升	10	0.5	分蘖期。微粒動力噴霧機：以 0.8-1.2L，每次水量 100L/ha；引擎轉速約 6000 轉/Min 以上。噴頭置於莖間，有效噴幅每邊各 4 行，隔 8 行噴 1 趟。對蜜蜂有劇毒性
		負泥蟲	1500	0.6-0.8 公升	-		水稻分蘖期中負泥蟲發生時開始噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔 15 天再施一次。分蘖盛期以前使用

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。

18.2% 益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	褐飛蟲	6,000	0.2 公升	10	0.2	對蜜蜂有劇毒性。1.5 隻/叢，施用 1 次。其後 20 隻/叢，施第二次，特別注意孕穗期至抽穗初期之防除。
		斑飛蟲		0.4 公升			對蜜蜂有劇毒性
25% 布芬治蟲可濕性粉劑⑤	IRAC 16, 1A	褐飛蟲	750	1.6 公升	15	布芬淨 0.5 治滅蟲 0.5	分蘖期開始施藥
		斑飛蟲					抽穗後每穗發現 33 隻斑飛蟲時施藥一次
25% 布芬滅蟲可濕性粉劑	IRAC 16, 1A	褐飛蟲	750	1.6 公升	15	布芬淨 0.5 滅必蟲 0.5	水稻生長期如發現每叢水稻平均密度 5 隻以上，即行施藥，每隔 7-10 天施藥一次
		斑飛蟲			14		抽穗後每穗發現 1 至 2 隻斑飛蟲時施藥一次
11.78% 布芬第滅寧水懸劑	IRAC 16,3A	瘤野螟	600	初期 1 公升	15	布芬淨 0.5 第滅寧 0.05	成蟲發生盛期後 7 天或幼蟲捲葉率在 2% 以上時施藥一次
		褐飛蟲	1,000	1-1.2 公升			水稻生長期，如發現每叢水稻褐飛蟲平均密度在 5 隻以上，開始施藥，效果較佳
		斑飛蟲		1.2 公升			抽穗後每穗發現 1-2 隻時施藥一次
15% 布得芬諾可濕性粉劑	IRAC 16, 18	稻蟲類	1,000	1.2 公斤	15	布芬淨 0.5 得芬諾 0.1	害蟲發生時開始施藥
		螟蛾類			21		
20% 免扶克乳劑⑤	IRAC 1A	稻蟲類、褐飛蟲、葉蟬類、椿象類、薊馬類	500	2.0-2.4 公升	37	0.1	分蘖期使用。水稻生長期，如發現每叢水稻褐飛蟲平均密度在五隻以上，開始施藥，隔 7-10 天再施藥 1 次； <u>在褐飛蟲若蟲期施藥，效果較佳</u>
30% 治滅蟲乳劑⑤	IRAC 1A	稻蟲類、褐飛蟲、葉蟬類、椿象類、薊馬類	800	1.2-1.5 公升	-	0.5	分蘖期使用

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。

85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	稻蟲類、褐飛蟲、葉蟬類、椿象類、薊馬類	1,700	0.5-0.7 公升	21	0.5	<b>對蜜蜂有劇毒性。</b> 對水中生物有中等毒性。具輕微魚毒性。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
40%免敵克可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	稻蟲類、褐飛蟲、葉蟬類、椿象類、薊馬類	1,000	1-1.2 公斤	15	0.2	褐飛蟲分蘖期開始施藥。其餘種類害蟲發生時開始施藥
50%芬殺松乳劑	IRAC 1B	螟蛾類、瘤野螟、夜蛾類、稻螟蛉、樹蔭蝶、稻苞蟲、負泥蟲、鐵甲蟲、薊馬類	1,000	0.8-1.2 公升	21	0.1	<b>對水中生物有劇毒性。</b> 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
2.9%貝他賽扶寧乳劑 <b>(禁止空中施藥)</b>	IRAC 3A	瘤野螟、夜蛾類、稻螟蛉、樹蔭蝶	1,500	0.75 公升	7	0.5	特別注意孕穗期至抽穗初期之防除。靠近雜草叢生地區宜注意水稻生育初期受害。對水中生物有毒性。 <b>對蜜蜂有劇毒性。</b> 具高魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥
50%速殺氟水分散性粒劑	IRAC 4C	稻蟲類、葉蟬類、椿象類、薊馬類	8,000	0.15 公斤	21	0.2	避免於開花期使用
50%賽達松乳劑	IRAC 1B	螯蝦	1,000	1.2 公升		0.1	生育初期。 <b>對蜜蜂有毒性。</b> 對水中生物有劇毒性。具魚毒性
5%護賽寧溶液	IRAC 3A	秋行軍蟲	800	1 公升	15	0.1	<b>緊急防治用藥</b> 害蟲發生時開始施藥。
10%依芬寧乳劑	IRAC 3A	秋行軍蟲	750	1.6 公升	15	0.5	<b>緊急防治用藥</b> 害蟲發生時開始施藥。

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。

54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	IRAC 11A	秋行軍蟲	1,000	0.8-1 公斤	免訂	免訂	<b>緊急防治用藥</b> 害蟲發生時開始施藥。
2.7%平速爛水分散性油懸劑⑤	HRAC 2	雜草	1,000	1 公升		0.02	田間雜草長至 2-4 葉時。
10%百速隆水懸劑	HRAC 2	雜草		0.5 公升		0.5	防除移植本田雜草。保持積水 3-7 天，水深 3-5 公分。施時使用特定滴瓶並注意藥之均勻。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，均勻滴於田面
550.8G/L 派伏免速隆水懸劑	HRAC 2	雜草	稀釋至 200 公升	0.33 公升	派伏利 0.02 免速隆 0.5		插秧後 5-10 天內(稗草小於 2 葉時，田面均勻噴施一次。防治水稻移植本田雜草。施藥後保持積水 3-5 日，水深 3-5 公分。防除對象：稗草、畔茅、鴨舌草、尖瓣花、球花蒿草、碎米莎草、鱈腸、水丁香及母草。具魚毒性
100G/L 普速隆水懸劑	HRAC 2	雜草	1,000	0.65 公升		0.05	插秧後 5~10 天或雜草 2~3 葉前，均勻撒佈於田面。防除移植本田雜草。施藥前排水，施藥後保持積水 3~7 天，水深 3~5 公分。防除對象：稗草、螢蘭、鴨舌草、印度豬母乳、球花蒿草、野茨菰、雲林莞草、牛毛氈等等水田雜草。
2.7%比拉芬乳劑	HRAC 4	雜草	500	1.2 公升		0.02	適用於水稻水田雜草。施藥前排水，施藥後保持積水 3~7 天，水深 3~5 公分。防除對象：稗草、球花蒿草、鴨舌草、尖瓣花、水丁香及多花水覓等。

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。

2.5% 艾繁草粒劑	HRAC 15	雜草		10 公斤		0.02	插秧後 5~10 天或雜草 2~3 葉前，均勻撒佈於田面。防除移植本田雜草。施藥後保持積水 3~7 天，水深 3~5 公分。防除對象：稗草、千金子、球花蒿草、鴨舌草、莎草、母草等水田雜草。
32% 丁基拉草乳劑⑤	HRAC 15	雜草		5-6 公升		0.5	防除移植本田雜草。雜草萌前處理(可兼用於萌後處理)。插秧前 2-4 日蓋平田面後保持 3-5 公分水深將藥劑直接均勻撒佈，並保持積水至插秧。插秧當日排水，插秧後灌水 3-5 公分應保持 3-5 日。
310g/L 普拉比拉芬水基乳劑 ⑤	HRAC 15	雜草	稀釋至 300 公升	2 公升	依使用方 法用藥， 無需訂定 安全採收 期	普拉草 0.1 比拉芬 0.02	插秧後 5-12 天或雜草小於 4 葉時 <u>均勻噴施於田區</u> 。施藥前排水， 施藥後保持積水 3-7 天，水深 3-5 公分。防除水稻移植本田雜草。 防除對象：稗草、球花蒿草、碎 米莎草、尖瓣花、母草。 <u>依使 用方法用藥，無需訂定安全採收 期</u> 。
38.7% 施得圃膠囊懸著劑⑤	HRAC K1	雜草	加水至 600L	1.5 公升	-	0.1	於水稻移植後 1-3 天施藥 1 次。 防除本田雜草。防除對象：稗 草、畔茅、母草。

\*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。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

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。

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。