



水稻病害防治藥劑

秧苗期施用藥劑

病害別	藥劑名稱	稀釋倍數或每箱施用量	使用方式	作用機制代號
稻種消毒	25.9%得克利水基乳劑	2000 倍	浸種使用	3,G1
	50%免賴得可濕性粉劑	1000 倍		1,B1
	◎40%免賴地可濕性粉劑	1000 倍		1,B1; M3
	◎80%多得淨可濕性粉劑	800 倍		1,B1; M3
	25%撲克拉水基乳劑	1000 倍		3,G1
	25%撲克拉乳劑	1000 倍		3,G1
	41.8%腐絕水懸劑	2000 倍		1,B1
	40%腐絕可濕性粉劑	2000 倍(浸藥 1~6 小時) 1500 倍(浸藥 24 小時)		1,B1 1,B1
育苗箱秧苗立枯病	9.4%賽座滅水懸劑	1000 倍	育苗箱使用	21,C4
	2.5%右滅達樂粒劑	0.2 公克/每箱		4,A1
	17.5%滅達樂溶液	1000 倍		4,A1
	35%本達樂可濕性粉劑	2000 倍		4,A1
	◎34%殺紋滅達樂溶液	1250 倍		32,A3;4,A1
	30%殺紋寧溶液	1000 倍		32,A3
	25%依得利乳劑	2000 倍		14,F3
	35%依得利可濕性粉劑	3000 倍		14,F3
稻苗徒長病	20%披扶座可濕性粉劑	20 倍(浸漬 10 分鐘)	浸種使用	3,G1
		200 倍(浸漬 24 小時)		3,G1
	1×10 ¹⁰ cfu/ml 枯草桿菌	30 倍	浸種使用	44,F6
		200 倍		



病害別	藥劑名稱	稀釋倍數或 每箱施用量	使用方 式	作用機制 代號
葉稻熱 病	40%亞賜圃可濕性粉劑	20 克/每箱 稀釋 25 倍	育苗中 期用	6,F2
	4%加普胺粒劑	30 公克/每 箱	插秧前 1 天施 用	16.2,I2
	75%三賽唑可濕性粉劑	2 公克/每 箱 · 稀釋水 量 200-500 毫升		16.1,I1
	8%三賽唑粒劑	40 公克/每 箱		16.1,I1
	4%撲殺熱粒劑	40 公克/每 箱		P,P2
	3%三賽唑粒劑	50 公克/每 平方公尺秧 田	16.1,I1	
	200g/L 亞汰尼種子處理用水 懸劑	10 毫升/每 公斤稻種	種子處 裡	P, P3
水稻紋 枯病	43.7%三氟敏水懸劑	每公斤種子 加 6 毫升藥 劑與 9 毫升 水	水稻種 子處理	11,C3
	240g/L FS 平氟芬	每公斤稻種 混拌 8 毫升 藥劑與 7 毫 升水		7
水稻線 蟲白尖 病	0.3%芬普尼粒劑	50 公克/每 箱	插秧前 1 天施 用	2B
	10%芬滅松粒劑	60 公克/每 箱	育苗箱 用 · 與	1B



病害別	藥劑名稱	稀釋倍數或每箱施用量	使用方式	作用機制代號
			10%毆殺滅粒劑一同使用	
	10%毆殺滅粒劑	60 公克/每箱	育苗箱用	1A
	5%毆殺滅粒劑	120 公克/每箱	育苗箱用	1A
	40%芬滅松乳劑	1000 倍	稻種預浸 1 天	1B
	10%毆殺滅溶液	450 倍	後浸藥 2 小時	1A

本田期施用藥劑

病害別	藥劑名稱	稀釋倍數/每公頃	安全採收期	作用機制代號
水稻 水線 白病	40%芬滅松乳劑	3000 倍	插秧後 60 天施用	1B
葉稻 熱病	20%芬諾尼水懸劑	1500 倍	21 天	I2
	◎33%克枯三賽唑可濕性粉劑	1000 倍	35 天	I1, un03
	◎14%嘉賜克枯爛可濕性粉劑	1500 倍	14 天	24,D3;34,un03
	◎33%克熱賜圃可濕性粉劑	1500 倍	21 天	M7;6, F2
	15%加普胺水懸劑	2000 倍	14 天	16.2,I2
	◎20%嘉賜三賽唑可濕性粉劑	1500 倍	21 天	24,D3;16.1,I1
	◎50%富米熱斯可濕性粉劑	1000 倍	7 天	29,C5;16.1,I1



病 害 別	藥劑名稱	稀釋倍數/ 每公頃	安全採收 期	作用機制代號
	◎50%護粒三賽唑可濕性粉劑	1500 倍	15 天	6,F2;16.1,I1
	◎10%撲殺培丹粒劑	30 公斤/公頃	20 天	P,P2; 14
	◎45%喜樂克拉乳劑	1200 倍	14 天	6,F2;3,G1
	40%亞賜圃可濕性粉劑	1000~1500 倍	14 天	6,F2
	2%嘉賜黴素溶液	1000 倍	14 天	24,D3
	2%嘉賜黴素可濕性粉劑	1000 倍	14 天	24,D3
	5%嘉賜黴素溶液	2000 倍	14 天	24,D3
	5%嘉賜黴素可溼性粉劑	3000 倍	14 天	24,D3
	10%嘉賜黴素水溶性粒劑	6000 倍	14 天	24,D3
	50%護粒松乳劑	1000 倍	21 天	6,F2
	4%撲殺熱粒劑	30 公斤/公頃	插秧後約 30 天施用	P,P2
	6%撲殺熱粒劑	30 公斤/公頃		P,P2
	◎43%嘉賜貝芬混合可濕性粉劑	1000 倍	21 天	24,D3;1,B1
	75%三賽唑可濕性粉劑	3000 倍	25 天	16.1,I1
	41.7%三賽唑水懸劑	1500 倍	25 天	16.1,I1
	48%丙基喜樂松乳劑	1000 倍		6,F2
	17%丙基喜熱松粒劑	60 公斤/公頃		6,F2
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400 倍	20 天	M3
	40%亞賜圃乳劑	1000 倍	14 天	6,F2
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500 倍		M3
	25%克熱淨溶液	1200 倍	23 天	M7
	40%甲基多保淨水懸劑	1 公升/公頃	21 天	B1



病 害 別	藥劑名稱	稀釋倍數/ 每公頃	安全採收 期	作用機制代號
	◎12%撲殺賜圃粒劑	30 公斤/公 頃	39 天	P,P2;6,F2
	◎26.8%嘉賜圃可濕性粉劑	1500 倍	12 天	24,D3;6,F2
穗稻 熱病	20%芬諾尼水懸劑	1500 倍	21 天	I2
	40%甲基多保淨水懸劑	1 公升/公頃	21 天	B1
	◎33%克枯三賽唑可濕性粉劑	1000 倍	35 天	un03, I1
	◎33%克熱賜圃可濕性粉劑	1500 倍	21 天	M7;6,F2
	15%加普胺水懸劑	2000 倍	14 天	16.2,I2
	◎20%嘉賜三賽唑可濕性粉劑	1500 倍	21 天	24,D3;16.1,I1
	◎50%富米熱斯可濕性粉劑	1000 倍	7 天	29,C5;16.1,I1
	◎50%護粒三賽唑可濕性粉劑	1500 倍	15 天	6,F2;16.1,I1
	◎10%撲殺培丹粒劑	30 公斤/公 頃	20 天	P,P2; 14
	◎45%喜樂克拉乳劑	1200 倍	14 天	6,F2;3,G1
	40%亞賜圃可濕性粉劑	1000~1500 倍	14 天	6,F2
	2%嘉賜黴素溶液	1000 倍	14 天	24,D3
	2%嘉賜黴素可濕性粉劑	1000 倍	14 天	24,D3
	5%嘉賜黴素溶液	2000 倍	14 天	24,D3
	5%嘉賜黴素可溼性粉劑	3000 倍	14 天	24,D3
	10%嘉賜黴素水溶性粒劑	6000 倍	14 天	24,D3
	50%護粒松乳劑	1000 倍	21 天	F2,I1
	4%撲殺熱粒劑	30 公斤/公 頃	抽穗前 25 天施用	P,P2
◎43%嘉賜貝芬混合可濕性粉劑	1000 倍	21 天	24,D3;1,B1	



病 害 別	藥劑名稱	稀釋倍數/ 每公頃	安全採收 期	作用機制代號
	75%三賽唑可濕性粉劑	3000 倍	25 天	16.1,I1
	41.7%三賽唑水懸劑	1500 倍	抽穗前 2 天施用	16.1,I1
	48%丙基喜樂松乳劑	1000 倍		6,F2
	17%丙基喜熱松粒劑	60 公斤/公 頃	抽穗前 1 週施用	6,F2
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400 倍	20 天	M3
	40%亞賜圃乳劑	1000 倍	14 天	6,F2
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500 倍		M3
	25%克熱淨溶液	1200 倍	23 天	M7
	◎12%撲殺賜圃粒劑	30 公斤/公 頃	39 天	P,P2;6,F2
紋 枯 病	2%賽氟滅粒劑	30 公斤/公 頃	14 天	7,C2
	7.5%依普座乳劑	1000 倍	10 天	3,G1
	23%菲克利水懸劑	4000 倍	14 天	3,G1
	21%賽氟滅水懸劑	3000 倍	14 天	7,C2
	10.7%四克利乳劑	1000 倍	14 天	3,G1
	◎25%賓得克利水懸劑	2000 倍	14 天	20,B4;3,G1
	1.5%福拉比粒劑	20 公斤/公 頃	15 天	7,C2
	15%福多寧乳劑	1500 倍	14 天	7,C2
	12%依普座水懸劑	1500 倍	10 天	3,G1
	20%達滅淨可濕性粉劑	1500 倍	14 天	un06
	24.9%待克利乳劑	3000 倍	7 天	3,G1
	24.9%待克利水懸劑	3000 倍	7 天	3,G1
	23.2%賓克隆水懸劑	2000 倍	7 天	20,B4
	10%維利黴素溶液	2500 倍	-	26,H3
◎55%貝芬同可濕性粉劑	1000 倍	14 天	1,B1;2,E3	



病 害 別	藥劑名稱	稀釋倍數/ 每公頃	安全採收 期	作用機制代號
	◎75%貝芬普寧可濕性粉劑	750 倍	10 天	1,B1;7,C2
	25%賓克隆可濕性粉劑	2000 倍	15 天	20,B4
	40%滅普寧水懸劑	1200 倍	21 天	7,C2
	10%菲克利乳劑	1500 倍	15 天	3,G1
	20%福多寧水懸劑	2000 倍	7 天	7,C2
	16.5%滅紋乳劑	2500 倍	抽穗前 10 天起停止 施用	
	30%殺紋寧溶液	500 倍		32,A3
	6.5%鐵甲砷酸銨溶液	2000 倍		
	1%鐵甲砷酸銨粒劑	* 70 公斤/ 公頃		
	8%甲基砷酸鈣可濕性粉劑	1500 倍		Z
	2.2%保粒黴素(丁)可濕性粉劑	800 倍	-	19,H4
	3%保粒黴素溶液	1000 倍	-	19,H4
	3%保粒黴素可濕性粉劑	600 倍	-	19,H4
	75%滅普寧可濕性粉劑	1000 倍	40 天	7,C2
	3%維利黴素溶液	1000 倍	-	26,H3
	50%福多寧可濕性粉劑	3000 倍	30 天	7,C2
25%賓克隆水懸劑	2000 倍	15 天	20,B4	
稻熱病與紋枯病聯合防治	50%免賴得可濕性粉劑	1500 倍		1,B1
稻胡麻葉枯病	25%普克利乳劑	1300 倍	21 天	3,G1
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400 倍	20 天	M3
	37%錳乃浦水懸劑	600 倍	20 天	M3
稻白葉枯	◎14%嘉賜克枯爛可濕性粉劑	1500 倍	14 天	24,D3;un03



病 害 別	藥劑名稱	稀釋倍數/ 每公頃	安全採收 期	作用機制代號
病	33%克枯三賽唑可濕性粉劑	1000 倍	35 天	un03, I1
	◎10%鏈四環黴素水溶性粉劑	1000 倍	-	25,D4;41,D5
	10%克枯爛可濕性粉劑	1000 倍	15 天	34, un03
	6%撲殺熱粒劑	30 公斤/公頃	幼穗形成 期前施用	P,P2
水 稻 細 菌 性 穀 枯病	2%嘉賜黴素溶液	250 倍	14 天	24,D3

- ◎混合藥劑
- * 分 2 次使用，每次施藥量為每公頃建議量的一半，分別於本田初期至孕穗期及孕穗至齊穗期使用。
- 免定容許量
- 上述資料更新以主管機關公告為準。其它防治藥劑及相關資料可參考主管機關之公告或參閱「農藥資訊服務網」--登記管理---病蟲害防治
- 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959

1.0 版 100.05.11 整理
 1.1 版 100.10.19 更新
 1.2 版 101.03.29 更新
 1.3 版 102.04.23 更新
 1.4 版 103.01.07 整理
 1.5 版 103.03.20 更新
 1.6 版 103.08.14 更新
 1.7 版 104.12.23 更新
 1.8 版 105.02.04 更新
 1.9 版 105.11.02 更新