



水稻病害防治藥劑

病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
立枯病	2.5%右滅達樂粒劑	-	-	4
	35%本達樂可溼性粉劑	2000	-	4
	25%依得利乳劑	2000	-	28
	35%依得利可溼性粉劑	3000	-	28
	34%殺紋滅達樂溶液	1250	-	32+4
	30%殺紋寧溶液	1000	-	32
	35%滅達樂水懸劑	2000	-	4
	17.5%滅達樂種子處理液劑	1000	-	4
	17.5%滅達樂溶液	1000	-	4
	9.4%賽座滅水懸劑	1000	-	21
胡麻葉枯病	250 G/L (25% W/V)%普克利乳劑	1300	21	3
	25%普克利乳劑	1300	21	3
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400	20	M3
	37%錳乃浦水懸劑	600	20	M3
徒長病	佈生乳劑	1000	-	
	依納素可溼性粉劑	2400		
	20%披扶座可溼性粉劑	20		3
	1×10 ¹⁰ CFU/mL 枯草桿菌液劑	200	-	BM02
	41.8%腐絕水懸劑	2000	-	1
	40%腐絕可溼性粉劑	1500	-	1
稻熱病	75%三賽唑可溼性粉劑	30L/公頃水量	25	16.1
	8%三賽唑粒劑	-	-	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑	-	-	16.1
	4%加普胺粒劑	-	-	16.2
	40%甲基多保淨水懸劑	1000	21	1
	50%免賴得可溼性粉劑	1500	-	1
	40%亞賜圃可溼性粉劑	25	-	6
	54%保米熱斯可溼性粉劑	1500	7	16+23
	1×10 ⁹ CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 可溼性粉劑	400	-	BM02



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	53%維利熱必斯	1000	14	16.1+18
	10%撲殺培丹粒劑	-	20	P2+14
	4%撲殺熱粒劑	-	-	P2
葉稻熱病	3%三賽唑粒劑	-	-	16.1
	41.7%三賽唑水懸劑	1500	25	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑	3000	25	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑(無人機)	60	25	16.1
	48%丙基喜樂松乳劑(無人機)	20	-	16.1
	48%丙基喜樂松乳劑	1000	-	6
	17%丙基喜樂松粒劑	-	-	6
	15%加普胺水懸劑	2000	14	16.2
	5%百快隆粒劑	-	7	16.1
	33%克枯三賽唑可溼性粉劑	1000	35	34+16.1
	25%克熱淨溶液	500	23	M7
	33%克熱賜圃可溼性粉劑	1500	21	M7+6
	200 G/L(20% W/V)%亞汰尼種子處理用水懸劑	-	-	P3
	200 G/L(20% W/V)%亞汰尼種子處理用水懸劑	-	-	P3
	40%亞賜圃乳劑(無人機)	20	14	6
	40%亞賜圃乳劑	1000	14	6
	40%亞賜圃可溼性粉劑	1000-1500	14	6
	20%芬諾尼水懸劑	1500	21	16.2
	54%保米熱斯可溼性粉劑	1500	12	
	56%保米熱斯可溼性粉劑	1500	25	
	21.4%保米賜圃乳劑	1000	25	23+6
	2.4%保米黴素乳劑	1000	-	23
	2%保米黴素溶液	1000	-	23
	8%保米黴素片劑	5	-	23
	4%保米黴素可溼性粉劑	1000	-	23
50% 1X10 ⁹ CFU/g 枯草桿菌 Y1336	800			



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	45%喜樂克拉乳劑	1200	14	6+3
	50%富米熱斯可溼性粉劑	1000	7	U14+16.1
	525 G/L (52.5% W/V)%普克三賽唑濃懸乳劑	3000	25	3+16.1
	45%嘉賜三賽唑水懸劑	3000	21	24+16.1
	20%嘉賜三賽唑水懸劑	1500	21	24+16.1
	20%嘉賜三賽唑可溼性粉劑	1500	21	24+16.1
	14%嘉賜克枯爛可溼性粉劑	1500	14	24+34
	43%嘉賜貝芬可溼性粉劑	1000	21	24+1
	43%嘉賜貝芬水懸劑	1000	21	24+1
	26.8%嘉賜圃水基乳劑	1500	21	24+6
	26.8%嘉賜圃可溼性粉劑	1500	21	24+6
	21.2%嘉賜熱可溼性粉劑	1500	-	24+16.1
	10%嘉賜黴素水溶性粒劑	6000	14	24
	2%嘉賜黴素溶液	1000	14	24
	5%嘉賜黴素溶液	2000	14	24
	3%嘉賜黴素超低容量液劑	-	14	24
	2%嘉賜黴素可溼性粉劑	1000	14	24
	5%嘉賜黴素可溼性粉劑	3000	14	24
	2%嘉賜黴素溶液(無人機)	20	14	24
	4%撲殺熱粒劑	-	-	24
	6%撲殺熱粒劑	-	-	P2
	12%撲殺賜圃粒劑	-	39	P2+6
	20%熱必斯水懸劑	-	28	16.1
	50%熱必斯可溼性粉劑	1200	30	16.1
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400	20	M3
	80%鋅錳乃浦可溼性粉劑	500	-	M3
	50%護粒三賽唑可溼性粉劑	1500	15	6+16.1
	35%護粒丹可溼性粉劑	1000	-	16.1+6
	50%護粒松乳劑	1000	21	6
	50%護粒松乳劑	250	21	6



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	50%護粒松超低容量液劑	-	21	6
	50%護粒松乳劑(無人機)	20	21	6
穗稻熱病	41.7%三賽唑水懸劑	1500	25	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑	加水至 15 公升	25	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑	3000	25	16.1
	75%三賽唑可溼性粉劑(無人機)	50	25	16.1
	48%丙基喜樂松乳劑(無人機)	16.7	-	6
	48%丙基喜樂松乳劑	1000	-	6
	17%丙基喜樂松粒劑	-	-	6
	15%加普胺水懸劑	2000	14	16.2
	100 G/L (10% W/V)%百克敏膠囊懸著劑	1000	35	11
	5%百快隆粒劑		7	16.1
	33%克枯三賽唑可溼性粉劑	1000	35	34+16.1
	25%克熱淨溶液	500	23	M7
	33%克熱賜圃可溼性粉劑	1500	21	M7+6
	40%亞賜圃乳劑	1000	14	6
	40%亞賜圃可溼性粉劑	1000-1500	14	6
	40%亞賜圃乳劑(無人機)	16.7	14	6
	20%芬諾尼水懸劑	1500	21	16.2
	21.4%保米賜圃乳劑	1000	25	23+6
	54%保米熱斯可溼性粉劑	1500	12	16.1+23
	56%保米熱斯可溼性粉劑	1500	25	16.1+23
	2.4%保米黴素乳劑	1000	-	23
	2%保米黴素溶液	1000	-	23
	8%保米黴素片劑	5	-	23
	4%保米黴素可溼性粉劑	1000	-	23
	45%喜樂克拉乳劑	1200	14	6+3
20%嘉賜三賽唑水懸劑	1500	21	24+16.1	
50%富米熱斯可溼性粉劑	1000	7	16.1+14	



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	20%嘉賜三賽唑可溼性粉劑	1500	21	24+16.1
	45%嘉賜三賽唑水懸劑	3000	21	24+16.1
	43%嘉賜貝芬可溼性粉劑	1000	21	24+1
	43%嘉賜貝芬水懸劑	1000	21	24+1
	21.2%嘉賜熱可溼性粉劑	1500	-	24+1
	10%嘉賜黴素水溶性粒劑	6000	14	24
	2%嘉賜黴素溶液	1000	14	24
	5%嘉賜黴素溶液	2000	14	24
	3%嘉賜黴素超低容量液劑	-	14	24
	2%嘉賜黴素可溼性粉劑	1000	14	24
	5%嘉賜黴素可溼性粉劑	3000	14	24
	2%嘉賜黴素溶液(無人機)	16.7	14	24
	4%撲殺熱粒劑	-	-	P2
	12%撲殺賜圃粒劑	-	39	P2+6
	20%熱必斯水懸劑	-	30	16.1
	50%熱必斯可溼性粉劑	1200	30	16.1
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400	20	M3
	80%鋅錳乃浦可溼性粉劑	500	-	M3
	50%護粒三賽唑可溼性粉劑	1500	15	6+16.1
	35%護粒丹可溼性粉劑	1000		
	50%護粒松乳劑	1000	21	6
	50%護粒松乳劑	250	21	6
	50%護粒松超低容量液劑	-	21	6
	50%護粒松乳劑(無人機)	16.7	21	6
紋枯病	43.7%三氟敏水懸劑	-	-	11
	500 G/L (50% W/V)%三氟敏水懸劑	-	-	11
	10.7%四克利乳劑	1000	14	3
	11.6%四克利水基乳劑	1000	14	3
	240 G/L (24% W/V)%平氟芬種子處理用水懸劑	-	-	7
	240 G/L (24% W/V)%平氟芬種子處理	-	-	7



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	用水懸劑			
	50%免賴得可溼性粉劑	1500	-	1
	50%貝芬同可溼性粉劑	1000	14	1+2
	55%貝芬同可溼性粉劑	1000	14	1+2
	75%貝芬普寧可溼性粉劑	750	10	1+7
	125 g/L (12.5% w/v)依普氟殺乳劑	1200	21	3+7
	75g/L (7.5%w/v)%依普座乳劑	1000	10	3
	12%依普座水懸劑	1500	10	3
	3%保粒黴素溶液	1000	-	19
	3%保粒黴素可溼性粉劑	600	-	19
	2.2%保粒黴素丁可溼性粉劑	800	-	19
	2.25%保粒黴素丁可溼性粉劑	800	-	19
	24.9%待克利乳劑	3000	7	3
	250 G/L (25% W/V)%待克利乳劑	3000	7	3
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	3
	10%待克利水分散性粒劑	1200	7	3
	500 G/L (50% W/V)%待普克利乳劑	3000	21	3+3
	1×10 ⁸ CFU/mL 枯草桿菌 Y1336 液劑	400	-	BM02
	30%殺紋寧溶液	500	-	32
	10%菲克利乳劑	1500	15	3
	10%菲克利水懸劑	1500	15	3
	23%菲克利水懸劑	4000	14	3
	5%菲克利水懸劑	750	15	3
	40%滅普寧燻煙劑	1200	21	7
	40%滅普寧水懸劑	1200	21	7
	75%滅普寧可溼性粉劑	1000	40	7
	20%達滅淨可溼性粉劑	1500	14	37
	15%福多寧乳劑	1500	14	7
	50%福多寧可溼性粉劑	3000	30	7
	20%福多寧水懸劑	2000	7	7
	1.5%福拉比粒劑	-	15	7



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	53%維利熱必斯可溼性粉劑	1000	14	U18+16.1
	10%維利黴素溶液	2500	-	U18
	3%維利黴素溶液	1000	-	U18
	5%維利黴素溶液	超低容量撒佈	-	U18
	23.2%賓克隆水懸劑	2000	7	20
	25%賓克隆水懸劑	2000	15	20
	25%賓克隆可溼性粉劑	2000	15	20
	25%賓得克利水懸劑	2000	14	20+3
	1×10 ⁸ CFU/g 蕈狀芽孢桿菌 AGB01 可溼性粉劑	20	-	P6
	15.25%賽氟菲克利水分散性粒劑	1500	15	7+3
	2%賽氟滅粒劑	-	14	7
	21%賽氟滅水懸劑	3000	14	7
	400g/L(40% w/v)滅芬座水懸劑	3200	14	
苗立枯病	17.7%安美速水懸劑	2000	-	21
	21%賽氟滅水懸劑	1500	-	7
細菌性穀枯病	10%嘉賜黴素水溶性粒劑	1500	14	24
	2%嘉賜黴素溶液	250	14	24
	5%嘉賜黴素溶液	700	14	24
	2%嘉賜黴素可溼性粉劑	250	14	24
	5%嘉賜黴素可溼性粉劑	700	14	24
白葉枯病	33%克枯三賽唑可溼性粉劑	1000	35	34+16.1
	10%克枯爛水懸劑	1000	15	34
	10%克枯爛可溼性粉劑	1000	15	34
	1×10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	-	P
	1×10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	600	-	P
	14%嘉賜克枯爛可溼性粉劑	1500	14	24+34
	10%撲殺培丹粒劑		10	P2+14



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	6%撲殺熱粒劑	-	-	P
	10%鏈四環黴素水溶性粉劑	1000	-	25+41
細菌性條斑病	1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	-	-
線蟲白尖病	0.3%芬普尼粒劑	-	-	2B
	40%芬滅松乳劑	1000	-	1B
	10%芬滅松粒劑	-	-	1B
	10%毆殺滅溶液	450	-	1A
	5%毆殺滅粒劑	-	-	1A

1. 述資料更新日期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
2. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959

1.5 版 113.03.25 整理