

「嘉賜黴素」農藥使用方法及其範圍

10.000% 嘉賜黴素 水溶性粒劑 (SG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	0.17 公斤	6000	發生初期施藥 1 次。	7	2		14		
水稻	穗稻熱病	0.2 公斤	6000	抽穗前進行第 1 次施藥，齊穗時進行第 2 次施藥，共計 2 次。				14		
水稻	細菌性穀枯病	0.8 公斤	1500	病害發生初期開始施藥。	7			14		

2.000% 嘉賜黴素 溶液 (SL)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	1 公升	1000	插秧後施藥。				14	使用動力微粒噴霧機時稀釋 250 倍。	
水稻	穗稻熱病	1.2 公升	1000	抽穗前施藥。				14	使用動力微粒噴霧機時稀釋 250 倍。	
水稻	細菌性穀枯病	4.8 公升	250	病害發生初期開始施藥。	7			14		
水稻	葉稻熱病	1 公升	20	插秧後 30 天至 45 天葉稻熱病初發生時施藥一次，7 至 10 天後再		2	1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media	14	1. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。 2. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。	本項新增

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥一次。			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. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。 4. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢局農藥資訊服務相關網站。	
水稻	穗稻熱病	1.2公升	16.7	抽穗前5-7天及齊穗期各施藥一次。		2	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。	14	1. 風速大於每秒3公尺時，請勿噴施。 2. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。 3. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。 4. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢局農藥資訊服務相關網站。	本項新增

5.000% 嘉賜黴素 溶液 (SL)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	0.5公升	2000	發生初期施藥1次。		7	2	14		
水稻	穗稻熱病	0.6公升	2000	抽穗前進行第1次施				14		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥，齊穗時進行第2次施藥，共計2次。						
水稻	細菌性穀枯病	1.7公升	700	病害發生初期開始施藥。	7			14		

3.000% 嘉賜黴素 超低容量液劑 (UL)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	1公升					<ol style="list-style-type: none"> 1. 動力微粒噴霧機噴口與噴管加控制藥液流量器具。 2. 黎明至上午9時許或傍晚施藥，操作者在上風處順風噴射距約8M，行走速度40-70M/Min。 	14		
水稻	穗稻熱病	1公升		空中施藥，抽穗前7天進行第1次施藥，齊穗時進行第2次施藥，共計2次。				14	施藥區內水稻品種及播種期應求統一。	

2.000% 嘉賜黴素 可溼性粉劑 (WP)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	1 公斤	1000	插秧後施藥。				14		
水稻	穗稻熱病	1.2 公斤	1000	抽穗前施藥。				14		
水稻	細菌性穀枯病	4.8 公斤	250	病害發生初期開始施藥。	7			14		

嘉賜黴素 可溼性粉劑 (WP) 5.000%

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	0.33 公斤	3000	發生初期施藥 1 次。	7	2		14		
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	3000	抽穗前進行第 1 次施藥，齊穗時進行第 2 次施藥，共計 2 次。				14		
水稻	細菌性穀枯病	1.7 公斤	700	病害發生初期開始施藥。	7			14		