

「三賽唑」農藥使用方法及其範圍

3.000% 三賽唑 粒劑 (GR)

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	50G/平方公尺		插秧前1天無露水時施藥。			均勻撒佈後以竹竿輕掃秧田，使藥粒脫落土面。		防治水田秧苗葉稻熱病，撒藥前秧田應保持濕潤。	

8.000% 三賽唑 粒劑 (GR)

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	稻熱病	40G/箱		插秧前1天無露水時施藥。			均勻撒佈後以掃把輕掃秧苗，使藥劑掉落地面再以澆水器灑水每箱約150公撮。		限育苗箱秧苗使用。	

41.700% 三賽唑 水懸劑 (SC)

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	0.67公升	1500	插秧後30-35天施藥。	20	2	25		視發病情形再隔二十天再施藥一次。	
水稻	穗稻熱病	0.8公斤	1500	抽穗前2天施藥。			25			

75.000% 三賽唑 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	稻熱病	葉:0.33公斤; 穗:0.4公斤	30L/ 公頃水量	抽穗前7天施藥1次即可。			使用共力牌動力噴霧機第1段速度，於清晨無風時噴撒。	25	稻熱病低容量劑防治，葉稻熱病之施藥時間及次數按照一般方法。穗稻熱病於抽穗前7天施藥1次即可。	
水稻	稻熱病	2G/箱		插秧前1天施藥。			稀釋水量200-500公撮，以澆水器均勻灑在育苗箱。		限育苗箱秧苗使用。防治葉稻熱病。	
水稻	葉稻熱病	0.33公斤	3000	插秧後30-45天施藥。		2		25		
水稻	穗稻熱病	0.4公斤	加水至15公升	孕穗期前2天施藥。				25	穗稻熱病空中施藥，落藥標準在八平方公分應有直徑1000微米以下之落藥點112點以上。	
水稻	穗稻熱病	0.4公斤	3000	抽穗前5天及齊穗期施藥。				25		
水稻	葉稻熱病	0.33公斤	60	插秧後30天至45天葉稻熱病初發生時施藥一次，7至10天後再施藥一		2	1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD , Volume Media Diameter	25	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	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
				次。) 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。		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	0.4 公斤	50	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。	25	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