

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

「三賽唑」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年○月○日農授防字第○號公告修正

一、變更安全劑型一覽表

農藥名稱	登記廠商名稱	變更日期	備註
75% 三賽唑 水分散性粒劑	詣榮國際有限公司	○年○月○日	本藥劑係 75% 三賽唑可溼性粉劑轉換為更安全劑型

二、「三賽唑」農藥使用方法與範圍一覽表

3%(w/w) 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(天)	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	50 克/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%(w/w) 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(天)	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	40 克/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。	

41.7%(w/w) 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(天)	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	1,500	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	0.8 公	1,500	抽穗前 2				25		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
	病	升		天施藥						

75%(w/w) 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(天)	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	2克/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	3,000	插秧後30-45天施藥。		2		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	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	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							須達每平方公分 50 滴以上。		4. 持適當操作距離。 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。	
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 1,000 微米以下之落藥點 112 點以上。	
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	3,000	抽穗前 5 天及齊穗期施藥。				25		
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	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。	

75% 三賽唑 水分散性粒劑(WG)

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(天)	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。	變更安全劑型
水稻	稻熱病	2克/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	3,000	插秧後30-45天施藥。		2		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		2	1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中值粒徑(VMD, Volume Media	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	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				天後再施藥一次。			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。		<p>當緩衝區。</p> <p>3. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。</p> <p>4. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。</p>	
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 1,000 微米以下之落藥點 112 點以上。	
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	3,000	抽穗前 5 天及齊穗期施藥。				25		
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	<p>1. 適用於無人飛行載具。</p> <p>2. 藥滴體積中值粒徑 (VMD, Volume Media Diameter) 應大於 145 微米，且</p>	25	<p>1. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。</p> <p>2. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。</p> <p>3. 操作者應</p>	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分 50 滴以上。		4. 站於上風處，並保持適當操作距離。無人飛行載具飛行參數請參閱防檢署農藥資訊服務相關網站。	