

「液化澱粉芽孢桿菌 PMB01」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 1 月 24 日農授防字第 1131875268A 號公告修正

1x10⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 液劑 (AL)

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
蔬菜	萎凋病	4-36 公升 (稀釋後藥液量)	200	病害發生初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次				
茄科小葉菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				
蘿蔔	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	最多 5 次				
茄科根菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				
茄科果菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				
胡瓜	萎凋病		200	病害發生初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次				
絲瓜	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	最多 5 次				
瓜果類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋	200	病害發生初期開始施	7	最多 5 次				

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
		後藥液量)		藥。						
西瓜	蔓割病		200	病害發生初期於每株莖基部或根圈灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次				
花木	萎凋病	4-36 公升(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期於每株莖基部或根圈灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	

1x10⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 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
蔬菜	萎凋病	4-36 公升(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期於每株莖基部或根圈灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次				
茄科小葉菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				
蘿蔔	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	最多 5 次				
茄科根菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				

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
茄科果菜類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				
絲瓜	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	最多 5 次				
瓜果類	青枯病	0.2 公升/株(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期開始施藥。	7	最多 5 次				
花木	萎凋病	4-36 公升(稀釋後藥液量)	200	病害發生初期於每株莖基部或根圈灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
十字花科乾豆類	黑腐病	2.5 公斤	400	病害發生初期開始施藥。	7	共 5 次				本項新增。原始登記廠商名稱：嘉農企業股份有限公司。
十字花科包葉菜類										
十字花科小葉菜類										
十字花科根菜類										