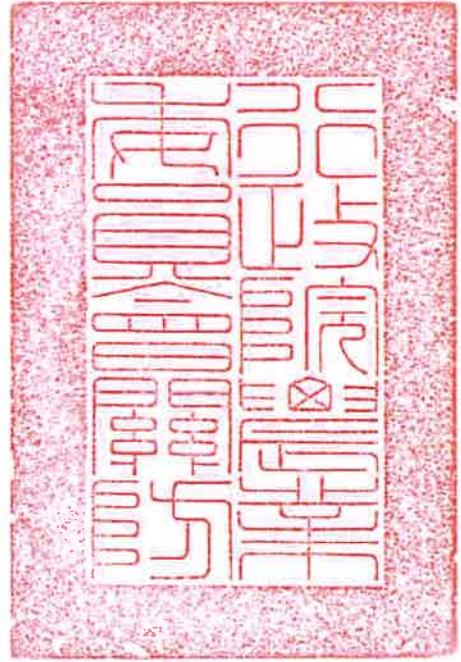


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國111年9月6日  
發文字號：農授防字第1111489531D號



主旨：公告修正「液化澱粉芽孢桿菌PMB01」農藥使用方法及其範圍如附件。  
依據：農藥管理法第13條暨本會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

主任委員 傅吉仲

# 「液化澱粉芽孢桿菌 PMB01」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 9 月 6 日農授防字第 1111489531D 號公告修正

1x10<sup>9</sup> 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				本項修正。
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				本項修正。
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				本項修正。
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				本項修正。
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				本項修正。
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圍灌注 200 毫	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。	本項修正。

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
				升稀釋液。						
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				本項新增。

1x10<sup>9</sup> 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				本項修正。
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				本項修正。
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				本項修正。
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				本項修正。
胡瓜	萎凋病		200	發病初期於每株莖基部或根圈灌注 200 毫升稀釋液。	7	共 5 次				與大類範圍重疊，本項刪除
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				

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
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。	本項修正。