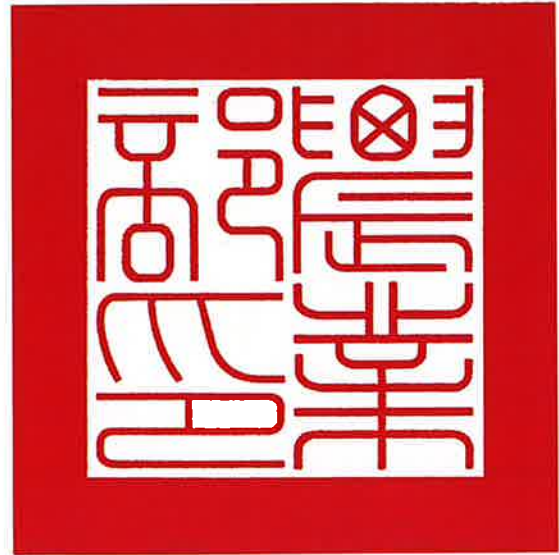


檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：農授防字第1131875631A號



主旨：公告修正「液化澱粉芽孢桿菌QST713」農藥使用方法及其
範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

代理部長 陳駱季

「液化澱粉芽孢桿菌 QST713」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631A 號公告修正

1x10⁹ CFU/g 以上 液化澱粉芽孢桿菌 QST713 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
豆科乾豆類	露菌病	1.5-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
向日葵	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
十字花科包葉菜類	露菌病	1.8-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊科包葉菜類	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
結球萵苣	露菌病	3公升	400	4片本葉前開始施藥。	7	連續3次				
十字花科小葉菜類	露菌病	1.5-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊科小葉菜類	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	3公升	400	4片本葉前開始施藥。	7	連續3次				
蔥科小葉菜類	露菌病	1.9-2.6公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
葫蘆科小葉菜類	露菌病	1.9-4.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
羅勒	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始	7	連續3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
				施藥。						
紫蘇	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
仙草	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
薄荷	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菠菜	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
十字花科根菜類	露菌病	2.0-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊科根菜類	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
蔥科根菜類	露菌病	1.9-2.6公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
瓜菜類	露菌病	1.9-4.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆科豆菜類	露菌病	1.3-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
瓜果類	露菌病	1.9-4.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
草莓	灰黴病	5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3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
金盞花	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
洋甘菊	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
蟛蜞菊	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
咸豐草	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
洋桔梗	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
鳳仙	露菌病	1.5-2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
山防風	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
風茹	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
艾草	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
丹參	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
葡萄	灰黴病	3.5-5公升	240	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				本項新增。原始登記廠商名稱：台灣拜耳股份有限公司。