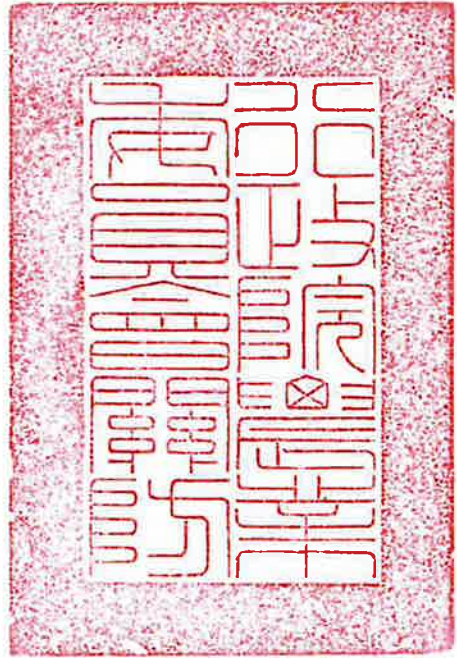


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國112年3月2日
發文字號：農授防字第1121488278C號



主旨：公告修正「貝萊斯芽孢桿菌BF」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

「貝萊斯芽孢桿菌 BF」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 3 月 2 日農授防字第 1121488278C 號公告修正

1x10⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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	白葉枯病	1.67 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次			全株均勻噴施。	
水稻	細菌性條斑病	1.67 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科乾豆類	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科乾豆類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
油菜	黑腐病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次			適用於油菜籽。	
向日葵	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花科包葉菜類	黑腐病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
菊科包葉菜類	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
結球萵苣	細菌性斑點病	1.3-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
蘿菜	灰黴病	1.7-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科小葉菜類	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科小葉菜類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
十字花科小葉菜類	黑腐病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
芥藍	灰黴病	1.0-1.7 公斤	600	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
菊科小葉菜類	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	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	細菌性斑點病	1.3-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
茄科小葉菜類	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科小葉菜類	細菌性斑點病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
蔥科小葉菜類	灰黴病	1.3-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
芹菜	灰黴病	0.4-1.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
芫荽	細菌性葉枯病	0.4-0.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
豆科根菜類	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆科根菜類	葉燒病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
十字花科根菜類	黑腐病	1.66公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
菊科根菜類	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科根菜類	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科根菜類	細菌性斑點病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
蔥科根菜類	灰黴病	1.3-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
金針	灰黴病	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次			適用於碧玉筍。	
蘆筍	灰黴病	1.7-2公斤	600	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
茄科果菜類	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科果菜類	細菌性斑點病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
甜椒	炭疽病	2公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次			全株均勻噴施。	
金針	灰黴病	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次			適用於金針花。	
洛神葵	灰黴病	1-2公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
秋葵	灰黴病	1-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆菜類	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆菜類	葉燒病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
果樹	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
草莓	灰黴病	2公斤	600	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次；進一步施藥則視病害發展和藥劑的持效期而定。					藥液須均勻噴施於植株全株。	
葡萄	灰黴病	1.3-2.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
葡萄	晚腐病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
楊桃	灰黴病	1.3-2.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
蓮霧	炭疽病	5公斤	600	開花盛期開始施藥。	7	連續4次				
檬果	細菌性	2公斤	600	葉部發病初期						

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
	黑斑病			開始，每隔7天施藥一次，連續3次。幼果形成後開始施藥，每隔7天施藥一次，連續4次。						
梨	灰黴病	1.7-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
桃	灰黴病	1.7-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
桃	穿孔病	1.67-3.3公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次			全株均勻噴施。	
李	穿孔病	1.67-3.3公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次			全株均勻噴施。	
柿	灰黴病	1.66公斤	600	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次；進一步施藥則視病害發展和藥劑的持效期而定。					藥液須均勻噴施於植株全株。	
柑桔類	潰瘍病	1.3-4公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次			全株均勻噴施。	
花木	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次			限林木使用。	
花木	灰黴病	1-2公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
百合	灰黴病	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茶	赤葉枯	1.67公	600	病害發生初期	7	連續				

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	斤		開始施藥。		4次				
黃耆	灰黴病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
黃耆	葉燒病	0.8-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
山防風	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
風茹	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
艾草	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
咖啡	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				

1x10⁹ CFU/ml 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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
蓮霧	炭疽病	5公升	600	開花盛期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續4次，在套袋前完成施藥。	7					本項新增。原始登記廠商名稱：亞亮生技股份有限公司。
甜椒	炭疽病	2公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次			全株均勻噴施。	本項新增。原始登記廠商名稱：亞亮生技股份有限公司。