

## 「貝萊斯芽孢桿菌 BF」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 9 月 3 日農授防字第 1141876337B 號公告修正

1x10<sup>9</sup> 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
水稻	白葉枯病	1.67 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次			全株均勻噴施。	
豆科乾豆類	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花科乾豆類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
菊科乾豆類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
菊科包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
旋花科小葉菜類	炭疽病	0.42-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科小葉菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
菊科小葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
茄科小葉菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升	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
蔥科小葉菜類	炭疽病	1.3-3.3 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
葫蘆科小葉菜類	炭疽病	1.66-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
繖形花科小葉菜類	炭疽病	1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菠菜	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
莧菜	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
山蘇	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
龍骨瓣 苔菜	炭疽病	2-3 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
旋花科根菜類	炭疽病	0.42-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆科根菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
山藥	炭疽病	1.66-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
十字花科根菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊科根菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科根	炭疽病	0.8-2.5 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
菜類		升		期開始施藥。		3次				
蔥科根菜類	炭疽病	1.3-3.3公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
繖形花科根菜類	炭疽病	1.66公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菱角	炭疽病	1.66公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
茄科果菜類	炭疽病	0.8-2.5公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
甜椒	炭疽病	2公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次				
錦葵科果菜類	炭疽病	1-2公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
瓜菜類	炭疽病	1.66-2.5公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
豆菜類	炭疽病	0.8-2.5公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
果樹	炭疽病	0.8-5公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續4次				
葡萄	晚腐病	1.3-2.7公升	600	開花期開始施藥，每隔7天施藥1次，至套袋前為止。	7					
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	7					

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
				袋前完成施藥。						
花木	炭疽病	0.8-3.3 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
菊	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
山防風	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
風茹	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
艾草	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
當歸	炭疽病	1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
金線連	炭疽病	0.42-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
愛玉子	炭疽病	0.8-5 公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續4次				
檳榔	炭疽病	0.8-5 公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續4次				
咖啡	炭疽病	1.2-2.5 公升	600	開花期或幼果期開始施藥。	7	連續4次				
破布子	炭疽病	0.8-5 公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續4次				
可可	炭疽病	0.8-5 公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續4次				

1x10<sup>9</sup> 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				
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	炭疽病	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	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				
十字花科乾豆類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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。	
菊科乾豆類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
菊科乾豆類	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				
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 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	炭疽病	0.4-1.66 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				
菊科包葉菜類	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				
旋花科小葉菜類	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
旋花科小葉菜類	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	炭疽病	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	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	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花科小葉菜類	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				
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				
菊科小葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
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				
菊科小	細菌性斑	1.3-1.7 公	600	病害發生初期	7	連續 4				

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
葉菜類	點病	斤		期開始施藥。		次				
茄科小葉菜類	炭疽病	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	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	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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				
葫蘆科小葉菜類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
繖形花科小葉菜類	炭疽病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
繖形花科小葉菜類	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				
繖形花科小葉菜類	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				
菠菜	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
莧菜	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
山蘇	炭疽病	0.4-1.66 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
				藥。						
龍骨瓣 苔菜	炭疽病	2-3 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
旋花科 根菜類	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆科根 菜類	炭疽病	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	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				
山藥	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
十字花 科根菜 類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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	炭疽病	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	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				

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	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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				
繖形花科根菜類	炭疽病	1.66 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。	
菱角	炭疽病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
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				
茄科果菜類	炭疽病	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	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				
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。	
錦葵科果菜類	炭疽病	1-2 公斤	600	病害發生初期開始施	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
				藥。						
錦葵科 果菜類	灰黴病	1-2 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
瓜菜類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
豆菜類	炭疽病	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	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				
瓜果類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
果樹	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
草莓	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 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。						
草莓	細菌性角斑病	2 公斤	600	病害發生初期開始施	7	連續 4 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
				藥。						
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	細菌性黑斑病	2 公斤	600	葉部發病初期開始，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				
李	穿孔病	1.67-3.3 公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續 3 次				
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						

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
				次；進一步施藥則視病害發展和藥劑的持效期而定。						
柑桔類	潰瘍病	1.3-4 公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續 3 次				
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	赤葉枯病	1.67 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 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				

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
當歸	炭疽病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
金線連	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
愛玉子	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
檳榔	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
咖啡	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
破布子	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
可可	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
水稻	稻熱病	2 公斤	600	於插秧後 15、30、40 天施藥 1 次，於孕穗期及齊穗期各施藥 1 次，共 5 次。						本項新增。原始登記廠商名稱：亞亮生技股份有限公司。