

## 「貝萊斯芽孢桿菌 BF」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 9 月 9 日農授防字第 1131876644B 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				
油菜	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			適用於油菜籽。	
向日葵	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				
枸杞	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施	7	連續 3 次			適用於枸杞	

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。					葉。	
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				
龍鬚菜	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				
龍骨瓣苜菜	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				

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
馬鈴薯	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				
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				
胡蘿蔔	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				
洛神葵	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	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
				4次，在套袋前完成施藥。						
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				
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				
<u>可可、破布子、愛玉子、檳榔</u>	<u>炭疽病</u>	<u>0.8-5公升</u>	<u>600</u>	<u>幼果期開始施藥。</u>	<u>7</u>	<u>連續4次</u>				本項新增。

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				
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	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				
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				
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				
蕓菜	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	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	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				
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				
不結球萵	細菌性	1.3-1.7公斤	600	病害發生初	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
苣與半結球萵苣	斑點病	公斤		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				
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				
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				
龍骨瓣萵菜	炭疽病	2-3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。						
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				
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				

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藥。	7	連續3次				
洛神葵	灰黴病	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。						
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				
葫蘆科瓜菜類	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	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				
豆科豆菜類	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				
葫蘆科瓜果類	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。						
葡萄	灰黴病	1.3-2.7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	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				
椪果	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，連續三次；進一步						

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				
當歸	炭疽病	1.66 公	600	病害發生初	7	連續3				

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
		斤		期開始施藥。		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				
咖啡	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
<u>可可、</u> <u>破布子、</u> <u>愛玉子、</u> <u>檳榔</u>	<u>炭疽病</u>		<u>600</u>	<u>病害發生初期開始施藥。</u>	<u>7</u>	<u>連續 4 次</u>				本項新增。