

「貝萊斯芽孢桿菌 BF」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 8 月 7 日農授防字第 1121489186C 號公告修正

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
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。	本項修正。
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					

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。	本項修正。
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	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。						
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				
蕓薹	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				
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	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。						
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。	本項修正。
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。	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
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				
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			全株均勻噴施。	本項修正。
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。	本項修正。
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					藥液須均勻噴施於植株全	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
				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。					株 一	
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 一	本項修正。
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	7	連續				

