

「枯草桿菌 Y1336」農藥使用方法及其範圍

中華民國 109 年 12 月 31 日農授防字第 1091489901C 號公告修正

1x10⁸ CFU/ML 以上 枯草桿菌 Y1336 液劑 (AL)

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	紋枯病	5 公升	400	分蘗盛期及抽穗期各施藥 1 次。		2			藥液應均勻噴施於全株，特別是近地際部分及葉鞘。	
甘藍	根瘤病	5 公升	1000	定植後施藥。	10	3				
甘藍	根瘤病	每平方公尺 3 公升	1000	整地完成後施藥 1 次。		1				
甘藍	根瘤病	每盤 500 公撮	500	定植前 7 天施藥。			育苗盤注入枯草桿菌液劑。			

50 % 枯草桿菌 Y1336 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
胡瓜	露菌病	1.5 公斤	800	定植後 7 天施藥。	7	3				
豌豆	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
番荔枝	果腐病		800	結果初期施藥。	7	3				
蓮霧	果腐病		500	開花盛期施藥。	7	4				
檬果	蒂腐病		500	幼果期施藥。	10	4-6			本藥劑早期防治效果較佳。	

50% 1X10⁹ CFU/G 以上 枯草桿菌 Y1336 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
豆科乾豆類	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
豆科小葉菜類	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
豆科根菜類	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
瓜菜類	露菌病	1.5 公斤	800	定植後 7 天施藥。	7	3			於陰天或傍晚施藥。	
瓜菜類	露菌病	1.5 公斤	800	定植後 7 天施藥。	7	3	於陰天或傍晚施藥。			重複範圍，本項刪除。
胡瓜	露菌病	1.5 公斤	800	定植後 7 天施藥。	7	3				
豆科豆菜類	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
豌豆	白粉病	1-1.5 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7	4			避免與銅劑或抗生素混合使用。	
瓜果類	露菌病	1.5 公斤	800	定植後 7 天施藥。	7	3			於陰天或傍晚施藥。	
番荔枝	果腐病		800	結果初期施藥。	7	3				
蓮霧	果腐病		500	開花盛期施藥。	7	4				
檬果	蒂腐病		500	幼果期施藥。	10	4-6			本藥劑早期防治效果較佳。	
茶	赤葉枯病	1.66 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				本項新增。原始登記廠商名稱：百泰

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
										生 物 科 技 股 份 有 限 公 司