

「百克敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 109 年 5 月 11 日農授防字第 1091488644A 號公告修正
 中華民國 109 年 11 月 30 日農授防字第 1091489570 H 號公告修正
 中華民國 110 年 5 月 20 日農授防字第 1101488713I 號公告修正

100G/L(10.0% W/V) 百克敏 膠囊懸著劑 (CS)

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	穗稻熱病	0.875 公升	1,000	抽穗初期開始施藥。	10	連續 2 次		35		

23.6% 百克敏 乳劑 (EC)

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
臺灣藜	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			30		
豆科乾豆類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
向日葵	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	葵瓜子採收前 21 天停止用藥。	
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.1-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
菊科包葉菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
豆科小	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生	7			9		

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		公升		初期開始施藥。						
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
菊科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			9		
蔥科小葉菜類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
韭	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	3		9	限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。	
葫蘆科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
芹菜	炭疽病	0.08-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
菠菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
甜菜	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
山蘇	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
旋花科	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生	7			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
根菜類		公升		初期開始施藥。						
豆科根菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
山藥	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
蘿蔔	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
牛蒡	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
蔥科根菜類	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			9		
蔥科根菜類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
胡蘿蔔	炭疽病	0.08-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
甜菜	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於甜菜根。	
金針	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			21	適用於碧玉筍。	
茄科果菜類	炭疽病	0.2-0.7公升	3,000	生育初期、開花初期或中果期施藥。	7			6		
甜椒	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	中果期施藥。	7	3		6		
金針	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生	10			7	適用於金	

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
		公升		初期開始施藥。					針。	
洛神葵	炭疽病	0.2-0.4 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			6		
瓜菜類	露菌病	0.35-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
瓜菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
豆菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		
瓜果類	露菌病	0.35-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
瓜果類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
香蕉	炭疽病	0.1-0.3 公升	3,000	開花初期 施藥。	7			12		
香蕉	黑星病	0.3 公升			14	3	加水至30公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。	3		
木瓜	炭疽病	0.2-0.7 公升	3,000	開花初期 施藥。	7			12		
番荔枝	銹病	0.2-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始	7			12		

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。						
番荔枝	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
紅龍果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9	育苗期需加強防治本病。	
葡萄	晚腐病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
楊桃	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
蓮霧	炭疽病		2,400	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			15		
番石榴	炭疽病	0.4-0.7公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
無花果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
檬果	炭疽病		3,000	開花初期	7			12		

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，謝花結果後每隔 14 天施藥一次，至套袋前為止。						
薔薇科梨果類	炭疽病	0.1-0.8 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
鼠李科梨果類	炭疽病	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
鼠李科梨果類	炭疽病	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
柿	炭疽病	0.3-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
柿	角斑病		3,000	六月上旬或病害發生初期開始施藥。	10-14	4		15		
柑桔類	炭疽病	0.3-0.8 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
椰子	炭疽病	0.2-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	炭疽病	0.2-0.8 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		

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	炭疽病	0.1-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
百合	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7	百合花採收前7天，百合鱗莖採收前21天停止施藥。	
山茶科茶類	赤葉枯病	0.3-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	茶餅病	0.33公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			21		
風茹	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
金線連	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
檳榔	炭疽病	0.2-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		7		
咖啡	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			45	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
可可	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			45	避免與滲透性強的展著劑混合使	

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
									用，以免發生藥害。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。		1			施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
輸入植物檢疫物	檢疫處理								依「輸入植物檢疫物檢疫處理消毒方法」之規定處理。	本項新增。

23.6% 百克敏 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
豆科乾豆類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
向日葵	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	葵瓜子採收前 21 天停止用藥。	
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.1-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
菊科包葉菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
十字花	炭疽病	0.1-0.3	3,000	病害發生	7	3		9		

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
科小葉菜類		公升		初期開始施藥。						
菊科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	3		9		
蔥科小葉菜類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
韭	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	3		9	限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。	
葫蘆科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
菠菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
山蘇	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
旋花科根菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
山藥	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
蘿蔔	炭疽病	0.1-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		9		
牛蒡	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生	7			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
		公升		初期開始施藥。						
蔥科根菜類	銹病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			9		
蔥科根菜類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
金針	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			21	適用於碧玉筍。	
茄科果菜類	炭疽病	0.2-0.7公升	3,000	生育初期、開花初期或中果期施藥。	7			6		
甜椒	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	中果期施藥。	7	3		6		
金針	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7	適用於金針。	
瓜菜類	露菌病	0.35-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
瓜菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
豆菜類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
瓜果類	露菌病	0.35-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
瓜果類	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
香蕉	炭疽病	0.1-0.3	3,000	開花初期	7			12		

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
		公升		施藥。						
香蕉	黑星病	0.3公升			14	3	加水至30公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射香蕉心葉及其他葉片。	3		
木瓜	炭疽病	0.2-0.7公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
紅龍果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9	育苗期需加強防治本病。	
葡萄	晚腐病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
楊桃	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
蓮霧	炭疽病	-	2,400	開花初期施藥，施	7			15		

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
				藥至套袋前為止。						
番石榴	炭疽病	0.4-0.7公升	3,000	開花初期施藥，施藥至套袋前為止。	7			12		
無花果	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	3,000	開花初期施藥。	7			12		
檬果	炭疽病	-	3,000	開花初期施藥，謝花結果後每隔14天施藥一次，至套袋前為止。	7			12		
薔薇科梨果類	炭疽病	0.1-0.8公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
鼠李科梨果類	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
鼠李科梨果類	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
柿	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
柿	角斑病	-	3,000	六月上旬或病害發生初期開始施藥。	10-14	4		15		
柑桔類	炭疽病	0.3-0.8	3,000	病害發生	7			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
		公升		初期開始施藥。						
椰子	炭疽病	0.2-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	炭疽病	0.2-0.8公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	炭疽病	0.1-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
百合	銹病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7	百合花採收前7天，百合鱗莖採收前21天停止施藥。	
山茶科茶類	赤葉枯病	0.3-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	茶餅病	0.33公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			21		
風茹	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
金線連	炭疽病	0.08-0.5公升	3,000	病害發生	7			21		

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
		公升		初期開始施藥。						
咖啡	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			45	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
可可	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			45	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。		1			施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
觀賞植物	苗檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。		1			施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
輸入植物檢疫物	檢疫處理								依「輸入植物檢疫物檢疫處理消毒方法」之規定處理。	本項新增。