

「三氟得克利」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 2 月 4 日農授防字第 1121488141A 號公告修正

27.3 (%) (w/w) 三氟得克利 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
綠豆、 大豆、 花豆、 樹豆、 蠶豆、 豇豆	炭疽病	0.2-0.3 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			7	使用範圍： 豆科乾豆類 (紅豆除 外)炭疽病 適用於乾 豆。	本項修 正。
落花生	銹病	0.4 公 升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	10	4		7		
向日葵	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		
十字花 科包葉 菜類	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			14		
結球萵 苣	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			14		本項修 正。
十字花 科小葉 菜類	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
不結球 萵苣與 半結球 萵苣	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
茼蒿	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
山茼蒿	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
紅鳳菜	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	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。						
白鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
蒜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於蒜葉。	
蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
韭	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
落萹	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於落萹葉。	
珠蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於珠蔥葉。	
龍鬚菜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
芹菜	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
菠菜	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
山藥	炭疽病	0.4-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>蘿蔔</u> 、 <u>蕪菁</u> 、 <u>山葵</u>	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>牛蒡</u>	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		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
洋蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
落蕃	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於落蕃頭。	
珠蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於紅蔥頭。	
蒜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於蒜頭。	
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			14		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、野茄、樹番茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
胡瓜、夏南瓜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
花豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
樹豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
豌豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
菜豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生	7			7	適用於鮮	

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。					豆。	
菜豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
蠶豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
扁豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
翼豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
刀豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
豇豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於鮮豆。	
瓜果類	炭疽病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	3		7		
草莓	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
檬果	炭疽病	0.33公升	3,000	檬果開花初期開始使用，7天施用1次，連續4次，小果期後改為14天施藥1次，施藥至套袋停				14		

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
				止施藥。						
菊	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
金盞花	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
蟛蜞菊	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咸豐草	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
風茹	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
大豆	炭疽病	0.2-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續2次		12	適用於毛豆。	本項新增。