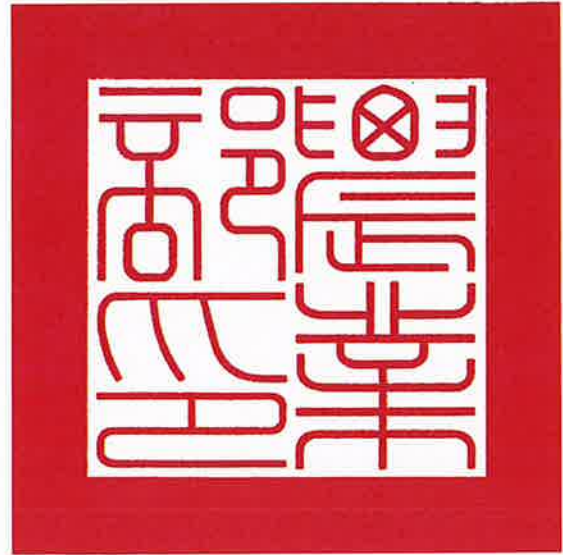


檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年10月24日  
發文字號：農授防字第1131876880A號



主旨：公告修正「鮎澤蘇力菌NB-200」農藥使用方法及其範圍如  
附件，並自即日生效。  
依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

# 「鮎澤蘇力菌 NB-200」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 10 月 24 日農授防字第 1131876880A 號公告修正

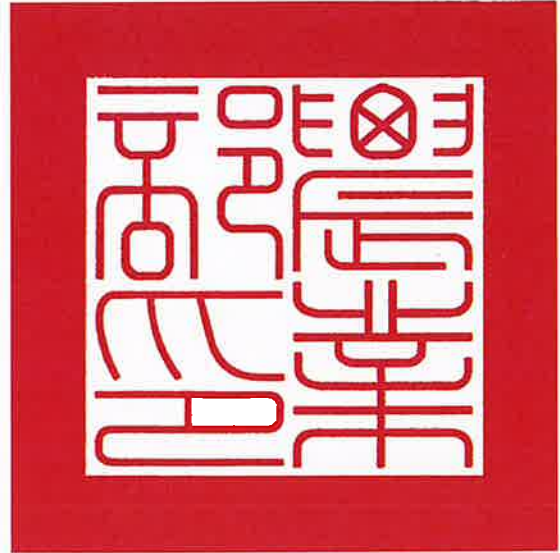
54% (15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑 (WG)

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
蔬菜	鱗翅目害蟲	0.5-2.0 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次				
番茄	夜蛾類	0.5-1.0 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7					
山茶科茶類	鱗翅目害蟲	0.8-1.0 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。						
葡萄	鱗翅目害蟲	1.0-2.0 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次				本項新增。原始登記廠商名稱：台灣住友化學股份有限公司。
果樹、 可可、 咖啡、 破布子、 愛玉子、 檳榔	鱗翅目害蟲	1.0-2.0 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次				
鳳梨	鱗翅目害蟲	1.0-2.0 公斤	1,000	開花末期開始施藥。	7	連續 3 次				

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年10月24日  
發文字號：農授防字第1131876880B號



主旨：公告修正「三氟派瑞」農藥使用方法及其範圍如附件，並自  
即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駿季

## 「三氟派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 10 月 24 日農授防字第 1131876880B 號公告修正

500 g/L (50% w/v) 三氟派瑞 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
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	共 2 次		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	共 2 次		14		
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
不結球萵苣與半結球萵苣	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
山茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
紅鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
白鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	定植後開始施藥。	7	共 2 次		10		
韭	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	定植後開始施藥。	7	共 2 次		10	採收韭菜花者不得使用。	
菠菜	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共 2 次		10		
番茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
甜椒	炭疽病	0.4公	2,500	病害發生	7	共 2 次		7	避免重	

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
		升		初期開始施藥，全株均勻噴施。		次			複使用氟派瑞單劑。	
辣椒	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
茄子	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
枸杞	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
香瓜茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
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	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
胡瓜	白粉病	0.1公升	9,000	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		3	避免重複使用氟派瑞單劑。	
瓜果類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	
香蕉	炭疽病	0.09-	4,000	謝花幼果	14			18	避免重	本項修

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
		0.3 公升		<u>期開始施藥。</u>					複使用氟派瑞單劑。	正。
木瓜	炭疽病	0.2-0.7 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
番荔枝	炭疽病	0.2-0.5 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
酪梨	炭疽病	0.3-0.7 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
紅龍果	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
百香果	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.4 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
草莓	炭疽病	0.3-0.8 公升	2,500	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	7	2		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
葡萄	晚腐病	0.3-0.5 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			7		本項修正。
楊桃	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			7		本項修正。
蓮霧	炭疽病	0.3-1 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			7		本項修正。
番石榴	炭疽病	0.4-0.7 公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			7		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
無花果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			7		本項修正。
龍眼	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
檬果	炭疽病	0.3公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18	結果後每隔14天施藥1次至套袋前為止。	本項修正。
蘋果	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14	最多4次		14		本項修正。
桃	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14	最多4次		14		本項修正。
梅	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14	最多4次		14		本項修正。
印度棗	炭疽病	0.3-0.4公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14	最多4次		14		本項修正。
柿	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
柑桔類	炭疽病	0.5公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14	共3次		14		本項修正。
椰子	炭疽病	0.2-0.7公升	4,000	<u>謝花幼果期開始施藥。</u>	14			18		本項修正。
山茶科茶	赤葉枯	0.3-1	4,000	病害發生	14			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
類	病	公升		初期開始施藥。						
梨	炭疽病	0.3 公升	4,000	謝花幼果 期開始施 藥。	14	共 3 次		14		本項新增。