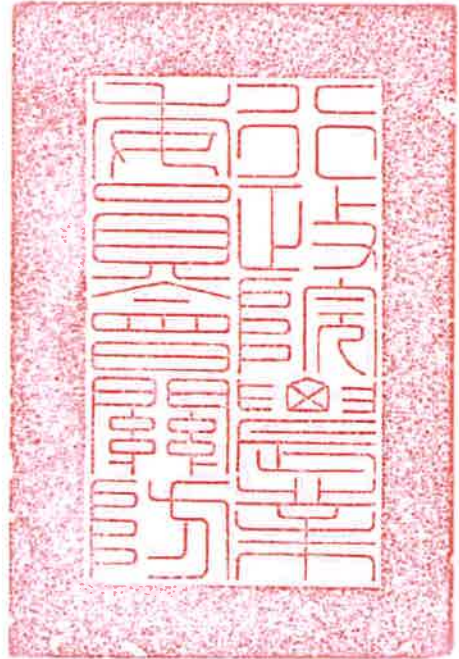


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國111年5月16日  
發文字號：農授防字第1111488849A號



主旨：公告修正「三氟敏」農藥使用方法及其範圍如附件。  
依據：農藥管理法第13條暨本會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

主任委員 傅吉仲

## 「三氟敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 5 月 16 日農授防字第 1111488849A 號公告修正

43.7%(w/w) 三氟敏 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
水稻	紋枯病	每公斤種子加 6 毫升藥劑與 9 毫升水							<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用範圍：水稻紋枯病（水稻種子處理）</li> <li>2. 芽長度不超過 0.5 毫米，即和藥液混拌均勻。</li> <li>3. 混拌藥液之稻種，靜置陰涼處 10-15 分鐘，使藥液完全附著於稻種。</li> <li>4. 藥劑與水混合後再拌種。</li> </ol>	
蒜	銹病	0.2-0.6 公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於蒜葉。	
蔥	銹病	0.2-0.6	3,500	病害發生	7			12	抽苔後不得	

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。					使用。	
韭	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。	
落蕎	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於落蕎葉。	
珠蔥	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於珠蔥葉。	
蔥科根菜類	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	抽苔後不得使用。	
金針	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
金針	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於碧玉筍。	
大豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於毛豆。	
花豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
樹豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
豌豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	

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。						
蠶豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
扁豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
翼豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
刀豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
豇豆	銹病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
草莓	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期施藥。	7-10	3-4		20		
百合	銹病	0.2-0.6公升	3,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.3-0.9公升	3,400	病害發生初期開始施藥。	7			14		
胡瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		7		本項新增。
苦瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		本項新增。
絲瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		本項新增。
冬瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生	7	連續		18		本項新

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。		4次				增。
南瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		本項新增。
扁蒲	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		本項新增。
隼人瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		本項新增。
越瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		本項新增。
夏南瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		本項新增。
瓜果類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		18		本項新增。
香蕉	炭疽病	0.1-0.2公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
木瓜	炭疽病	0.1-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
酪梨	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
百香果	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.3公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		本項新增。
葡萄	銹病	0.2公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3		18		本項新增。

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	晚腐病	0.2-0.4 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	本項新增。
楊桃	炭疽病	0.2-0.4 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	本項新增。
蓮霧	果腐病		5,000	開花初期 起施藥。	7			21	施藥至套袋前停止。	本項新增。
番石榴	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	本項新增。
無花果	炭疽病	0.2-0.4 公升	4,000	小果期施 藥。	7			18		本項新增。
龍眼	炭疽病	0.2-0.3 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新增。
荔枝	炭疽病	0.2-0.3 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新增。
檬果	炭疽病		4,000	開花初期 施藥。	7		結果後 每隔14 天施藥 一次， 至套袋 前為 止。如 遇陰雨 時，施 藥間隔 酌予縮 短。	18		本項新增。
梨	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			9		本項新增。
梨	黑星病	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			9		本項新增。
梨	赤星病	0.2-0.3 公升	6,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			9		本項新增。
蘋果	炭疽病	0.2-0.3 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新增。
蘋果	黑星病	0.2公	5,000	病害發生	7			18		本項新

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。						增。
桃	銹病	0.2-0.3 公升	6,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			18		本項新 增。
桃	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新 增。
桃	黑星病	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			18		本項新 增。
梅	銹病	0.2-0.3 公升	6,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			18		本項新 增。
梅	炭疽病	0.3-0.5 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新 增。
梅	黑星病	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			18		本項新 增。
李	銹病	0.2-0.3 公升	6,000	病害發生 初期開始 施藥。	10			18		本項新 增。
枇杷	炭疽病	0.4-0.5 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新 增。
鼠李科 梨果類	銹病	0.1-0.2 公升	6,000	病害發生 初期開始 施藥。	10			18		本項新 增。
鼠李科 梨果類	白粉病		5,000	結果初期 施藥 1 次。				18		本項新 增。
柿	炭疽病	0.3-0.4 公升	4,000	開花初期 施藥。	7			18		本項新 增。
柑桔類	黑點病	0.1-0.2 公升	10,000	病害發生 初期開始 施藥。	7				金桔、金柑 採收前 27 天停止施 藥。其他柑 桔類採收前 21 天停止	本項新 增。

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
									<u>施藥。</u>	
柑桔類	黑點病		10,000	自謝花後	21	4		14		本項新增。
				<u>施藥。</u>						

## 500 G/L (50% W/V) 三氟敏 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
水稻	紋枯病	每公斤種子加6毫升藥劑與9毫升水							<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用範圍：水稻紋枯病（水稻種子處理）</li> <li>2. 芽長度不超過0.5毫米，即和藥液混拌均勻。</li> <li>3. 混拌藥液之稻種，靜置陰涼處10-15分鐘，使藥液完全附著於稻種。</li> <li>4. 藥劑與水混合後再拌種。</li> </ol>	
蒜	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於蒜葉。	
蔥	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。	
蔥	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始	7			12	抽苔後不得使用。	重複範圍，本項

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
				<del>施藥</del>						刪除。
韭	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。	
落蔞	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於落蔞葉。	
珠蔥	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	抽苔後不得使用。適用於珠蔥葉。	
蔥科根菜類	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	抽苔後不得使用。	
金針	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
金針	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於碧玉筍。	
胡瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		7		
苦瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
絲瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
冬瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
南瓜	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
扁蒲	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		

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
隼人瓜	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
越瓜	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
夏南瓜	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
大豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於毛豆。	
花豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
樹豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
豌豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
蠶豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
扁豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
翼豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
刀豆	銹病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生	7	共 2 次		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。		次			豆。	
豇豆	銹病	0.1-0.4公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
瓜果類	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		18		
香蕉	炭疽病	0.1-0.2公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
木瓜	炭疽病	0.1-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
酪梨	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
百香果	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.3公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
葡萄	銹病	0.2 公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3		18		
葡萄	晚腐病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
楊桃	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期施藥。	7-10	3-4		20		
蓮霧	果腐病		5,000	開花初期起施藥。	7			21	施藥至套袋前停止。	
番石榴	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
無花果	炭疽病	0.2-0.4	4,000	小果期施	7			18		

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		藥。						
龍眼	炭疽病	0.2-0.3公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
荔枝	炭疽病	0.2-0.3公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
檬果	炭疽病		4,000	開花初期施藥。	7		結果後每隔14天施藥一次，至套袋前為止。如遇陰雨時，施藥間隔酌予縮短。	18		
梨	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病	0.2-0.4公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
梨	赤星病	0.2-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
蘋果	炭疽病	0.2-0.3公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
蘋果	黑星病	0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
桃	銹病	0.2-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
桃	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
桃	黑星病	0.2-0.4公升	5,000	病害發生初期開始	7			18		

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。						
梅	銹病	0.2-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
梅	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
梅	黑星病	0.2-0.4公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
李	銹病	0.2-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			18		
枇杷	炭疽病	0.4-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
鼠李科梨果類	銹病	0.1-0.2公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			18		
鼠李科梨果類	白粉病		5,000	結果初期施藥1次。				18		
柿	炭疽病	0.3-0.4公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
柑桔類	黑點病	0.1-0.2公升	10,000	病害發生初期開始施藥。	7				金桔、金柑採收前27天停止施藥。其他柑桔類採收前21天停止施藥。	
柑桔類	黑點病		10,000	自謝花後施藥。	21	4		14		
百合	銹病	0.2-0.5公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.3-0.8公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			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
草莓	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		本項新增。

## 50 (%) (w/w) 三氟敏 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
蒜	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	適用於蒜葉。	
蔥	銹病	0.3-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
韭	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
落耬	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	適用於落耬葉。	
珠蔥	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	適用於珠蔥葉。	
蔥科根菜類	銹病	0.3-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
金針	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
金針	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於碧玉筍。	
胡瓜	蔓枯病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		7		
苦瓜	蔓枯病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
絲瓜	蔓枯病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		
冬瓜	蔓枯病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次		18		

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
南瓜	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
扁蒲	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
隼人瓜	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
越瓜	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
夏南瓜	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次		18		
大豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於毛豆。	
花豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
樹豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
豌豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
蠶豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
扁豆	銹病	0.1-0.4 公斤	4,000	病害發生	7	共 2 次		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
		公斤		初期開始施藥。		次			豆。	
翼豆	銹病	0.1-0.4公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
刀豆	銹病	0.1-0.4公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
豇豆	銹病	0.1-0.4公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於鮮豆。	
瓜果類	蔓枯病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		18		
香蕉	炭疽病	0.1-0.2公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
木瓜	炭疽病	0.1-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
酪梨	炭疽病	0.3-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
百香果	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
葡萄	銹病	0.2 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3		18		
葡萄	晚腐病	0.2-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
楊桃	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期	7-10	3-4		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
				施藥。						
蓮霧	果腐病		5,000	開花初期起施藥。	7			21	施藥至套袋前停止。	
番石榴	炭疽病	0.3-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18	施藥至套袋前為止。	
無花果	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	小果期施藥。	7			18		
龍眼	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
荔枝	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
檬果	炭疽病		4,000	開花初期施藥。	7		結果後每隔14天施藥一次，至套袋前為止。如遇陰雨時，施藥間隔酌予縮短。	18		
梨	炭疽病	0.3-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病		5,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	4		9		
梨	黑星病	0.2-0.4公斤	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
梨	赤星病	0.2-0.3公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
蘋果	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
蘋果	黑星病	0.2公	5,000	病害發生	7			18		

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
		斤		初期開始施藥。						
桃	銹病	0.2-0.3公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
桃	炭疽病	0.3-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
桃	黑星病	0.2-0.4公斤	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
梅	銹病	0.2-0.3公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
梅	炭疽病	0.3-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
梅	黑星病	0.2-0.4公斤	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
李	銹病	0.2-0.3公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			18		
枇杷	炭疽病	0.4-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
鼠李科梨果類	銹病	0.1-0.2公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			18		
鼠李科梨果類	白粉病		5,000	結果初期施藥1次。				18		
柿	炭疽病	0.3-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	7			18		
柑桔類	黑點病	0.1-0.2公斤	10,000	病害發生初期開始施藥。	7				金桔、金柑採收前27天停止施藥。其他柑桔類採收前21天停止	

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。	
柑桔	黑點病		10,000	自謝花後施藥。	21	4		14		
百合	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.3-0.8公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		