

## 「三氟敏」農藥使用方法及其範圍

43.7% 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>	
蔥科小葉 菜類	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。	
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	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 21 天停止施藥。	本項修正漏字

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		
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		
山茶科茶 類	炭疽病	0.3-0.9 公升	3,400	病害發 生初期 開始施 藥。	7			14		
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 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。	本項新 增

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							1. 使用範圍：水稻紋枯病（水稻種子處理） 2. 芽長度不	

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
									3. 超過 0.5 毫米，即和藥液混拌均勻。 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。 4. 藥劑與水混合後再拌種。	
蔥科小葉菜類	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。	
蔥	銹病	0.3-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始	7			12		
蔥科根菜類	銹病	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始	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	7			7	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 21 天停止施藥。	本項修正漏字
瓜菜類	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始	7	4		18	本藥劑使用範圍：瓜菜類蔓枯病（胡瓜除外）。	
瓜果類	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始	7	4		18		
香蕉	炭疽病	0.1-0.2	4,000	開花初期	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		施藥。						
木瓜	炭疽病	0.1-0.5公升	4,000	開花初期施藥。	7			18		
番荔枝	銹病	0.2-0.4公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	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公升	4,000	小果期施藥。	7			18		
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		

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
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	病害發生初期開始施藥。	7			18		
梅	銹病	0.2-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	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
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。		1		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			21	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		
山茶科茶 類	炭疽病	0.3-0.8 公升	4,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			14		
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 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	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
蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆										

50.0% 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
蔥科小葉 菜類	銹病	0.2-0.5 公斤	4,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
蔥	銹病	0.3-0.5 公斤	4,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			12		
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	金針採收前 7 天，碧玉筍採 收前 21 天停止 施藥。	
瓜菜類	蔓枯病	0.25 公 斤	4,000	病害發生 初期開始 施藥。	7	4		18	本藥劑使用範 圍：瓜菜類蔓 枯病（胡瓜除 外）。	
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	銹病	0.2-0.4	4,000	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
		公斤		初期開始 施藥。						
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 施藥。	7-10	3-4		21		
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	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
							一次，至套袋前為止。如遇陰雨時，施藥間隔酌予縮短。			
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		
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公斤	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
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	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	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	銹病	0.1-0.2公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			18		重複範圍，本項刪除
鼠李科梨果類	白粉病		5,000	結果初期施藥1次。		1		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	10000	病害發生初期開始施藥	7			21	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	黑點病		10,000	自謝花後施藥。	21	4		14		本項修正為原登記作物品項
百合	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶科茶	炭疽病	0.3-0.8	4,000	病害發生	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
類		公斤		初期開始 施藥。						
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 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。	本項新 增