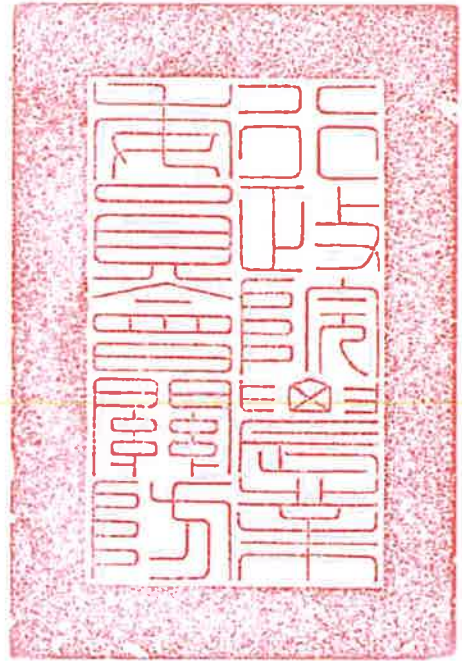


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國110年10月29日
發文字號：農授防字第1101490387A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 110 年 10 月 29 日農授防字第 1101490387A 號公告修正

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"> 1. 使用範圍：水稻紋枯病（水稻種子處理）。 2. 芽長度不超過 0.5 毫米，即和藥液混拌均勻。 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。 4. 藥劑與水混合後再拌種。 	
<u>蔥、韭</u>	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。	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
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。 <u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
落蓋	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。 <u>適用於落蓋葉。</u>	本項修正。
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。 <u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
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	<u>適用於碧玉筍。</u>	本項修正。
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	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	適用於鮮豆。	
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	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。	
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。	
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。	本項新 增。
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		本項修 正。

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	

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
									處理)。 2. 芽長度不超過0.5毫米，即和藥液混拌均勻。 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。 4. 藥劑與水混合後再拌種。	
<u>蔥、韭</u>	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。	本項修正。
<u>蒜</u>	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。 <u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>蔞薺</u>	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。 <u>適用於蔞薺葉。</u>	本項修正。
<u>珠蔥</u>	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。 <u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
<u>蔥</u>	銹病	0.3-0.5	4,000	病害發生	7			12		重複範

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。						圍，本項刪除。
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。	本項修正。
苦瓜、絲瓜、南瓜、夏南瓜、冬瓜、越瓜、扁蒲、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	本藥劑使用範圍：瓜菜類蔓枯病(胡瓜除外)	本項修正。
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。
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。	

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	0.1-0.4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公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	適用於鮮豆。	
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。	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		
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		

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	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		
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		

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
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		
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	

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。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		本項修正。

50% 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
韭	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		本項修正。
蒜	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
落耬	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	<u>適用於落耬葉。</u>	本項修正。
珠蔥	銹病	0.2-0.5公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	<u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
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		

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
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。	本項修正。
苦瓜、絲瓜、南瓜、夏南瓜、冬瓜、越瓜、扁蒲、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	本藥劑使用範圍：瓜菜類蔓枯病(胡瓜除外)	本項修正。
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		本項新增。
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。	
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。	本項新增。
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。	

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
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 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		
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		

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
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	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。				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	7				金桔、金柑採收前 27	

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。					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		
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		本項修正。