

「三氟派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 9 月 3 日農授防字第 1141876337E 號公告修正

三氟派瑞 水懸劑 (SC) 500 g/L (50% w/v)

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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	定植後開始施藥。	7	共 2 次		10	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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。避免重複使用含氟派瑞藥劑。	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
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
甜椒	炭疽病	0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥，全株均勻噴施。	7	共2次		7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
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	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
香蕉	炭疽病	0.09-0.3公升	4,000	謝花幼果期開始施	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	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
				藥。					藥劑。	
木瓜	炭疽病	0.2-0.7公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
番荔枝	炭疽病	0.2-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
酪梨	炭疽病	0.3-0.7公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
紅龍果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
百香果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
草莓	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	謝花幼果期開始施藥。	7	2		7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
葡萄	晚腐病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
楊桃	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
蓮霧	炭疽病	0.3-1公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
番石榴	炭疽病	0.4-0.7公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
無花果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			7	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	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
龍眼	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
檬果	炭疽病	0.3公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	結果後每隔14天施藥1次至套袋前為止。避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
梨	炭疽病	0.3公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	共3次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
蘋果	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	最多4次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
桃	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	最多4次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
梅	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	最多4次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
印度棗	炭疽病	0.3-0.4公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	最多4次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
柿	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
柑桔類	炭疽病	0.5公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14	共3次		14	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	本項修正。
椰子	炭疽病	0.2-0.7公升	4,000	謝花幼果期開始施藥。	14			18	避免重複使用含氟派瑞藥劑。	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
山茶科茶類	赤葉枯病	0.3-1公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14			14	<u>避免重複使用含氟派瑞藥劑。</u>	本項修正。
菜豆、豌豆	炭疽病	0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	<u>避免重複使用含氟派瑞藥劑。</u>	本項新增。