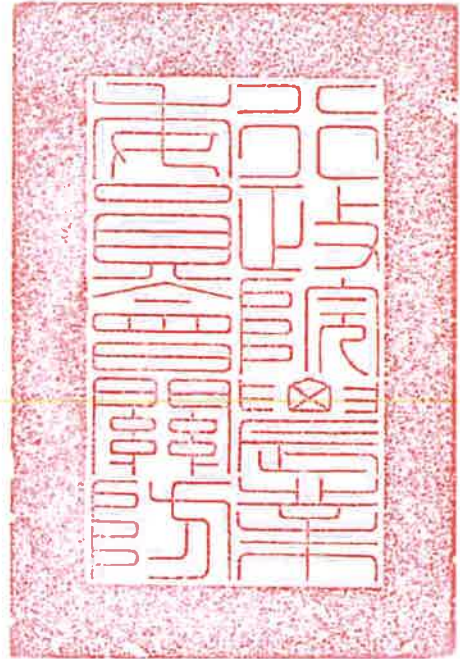


檔 號：
保存年限：

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1101490387B號



主旨：公告修正「四克利」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

「四克利」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 1101490387B 號公告修正

10.7%四克利 乳劑 (EC)

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	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	14			14	施藥前排除田間積水。	
番茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
甜椒	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
辣椒	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄子	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
枸杞	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
香瓜茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
樹番茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u>	白粉病	0.7-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		本項修正。
瓜果類	白粉病	0.7-1 公升	1,500	病害發生	7			6		

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。						
黃金果	白粉病	0.4-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
草莓	白粉病	0.5-1.3公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
葡萄	白粉病	0.8公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			15		
檬果	白粉病		2,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
梨	白粉病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
梨	黑星病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
茶	赤葉枯病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>刀豆</u> <u>花豆</u> <u>扁豆</u> <u>豇豆</u> <u>菜豆</u> <u>菜豆</u> <u>豌豆</u> <u>樹豆</u> <u>翼豆</u> <u>蠶豆</u>	白粉病	0.3-1公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2	適用於鮮豆。	本項新增。
<u>大豆</u>	白粉病	0.3-1公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2	適用於毛豆。	本項新增。

11.6%四克利 水基乳劑 (EW)

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	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	14			14	施藥前排除田間積水。	
番茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
甜椒	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
辣椒	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄子	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
枸杞	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
香瓜茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
樹番茄	白粉病	0.3-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			7		
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u>	白粉病	0.7-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		本項修正。
瓜果類	白粉病	0.7-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
黃金果	白粉病	0.4-0.8	2,500	病害發生	7			6		

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。						
草莓	白粉病	0.5-1.3 公升	1,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			6		
葡萄	白粉病	0.8 公升	1,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			15		
檬果	白粉病		2,500	病害發生 初期開始 施藥。	7			6		
梨	白粉病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			6		
梨	黑星病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			6		
茶	赤葉枯 病	0.5 公升	2,000	病害發生 初期開始 施藥。	7	2		21		
<u>刀豆</u> <u>花豆</u> <u>扁豆</u> <u>豇豆</u> <u>菜豆</u> <u>菜豆</u> <u>豌豆</u> <u>樹豆</u> <u>翼豆</u> <u>蠶豆</u>	白粉病	<u>0.3-1</u> <u>公升</u>	<u>1,500</u>	<u>病害發生</u> <u>初期開始</u> <u>施藥。</u>	<u>7</u>	<u>共 2</u> <u>次</u>		<u>2</u>	<u>適用於鮮</u> <u>豆。</u>	本項新 增。
<u>大豆</u>	白粉病	<u>0.3-1</u> <u>公升</u>	<u>1,500</u>	<u>病害發生</u> <u>初期開始</u> <u>施藥。</u>	<u>7</u>	<u>共 2</u> <u>次</u>		<u>2</u>	<u>適用於毛</u> <u>豆。</u>	本項新 增。