

「待克利」農藥使用方法及其範圍

中華民國 110 年 10 月 15 日農授防字第 1101490299J 號公告修正

24.9%待克利 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	0.33 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	14	3		7		
向日葵	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	葵瓜子採收前 14 天停止施藥。	
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
<u>結球萵苣</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		本項修正。
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	<u>適用於油菜籽。</u>	本項修正。
<u>不結球萵苣與半結球萵苣、茼蒿、山萵蒿、紅鳳菜、白鳳菜</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
<u>枸杞</u>	炭疽病	0.2-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。 <u>適用於枸杞葉。</u>	本項修正。
<u>蔥、韭</u>	炭疽病	0.3-0.7	3,000	病害發生	7			21		本項修

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。						正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			21	<u>適用於蒜 葉。</u>	本項修 正。
<u>落耆</u>	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			21	<u>適用於落耆 葉。</u>	本項修 正。
<u>蒜</u>	紫斑病	0.4 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7	3		21	<u>適用於蒜 葉。</u>	本項修 正。
<u>龍鬚菜</u>	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		本項修 正。
<u>菠菜</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		
<u>龍骨瓣 荳菜</u>	炭疽病	0.4-0.6 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		
<u>豆薯</u>	白粉病	0.2-0.3 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			14		
<u>豆薯</u>	炭疽病	0.2-0.3 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			14		
<u>山藥</u>	炭疽病	0.3-0.5 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			21		
<u>蘿蔔、 山葵</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			21		本項修 正。
<u>牛蒡</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥。	7			21		本項修 正。
<u>洋蔥</u>	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生 初期開始	7			21		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
				施藥。						
落萵	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於落萵頭。	本項修正。
珠蔥	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於紅蔥頭。	本項修正。
蒜	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於蒜頭。	本項修正。
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菱角	炭疽病	0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、野茄、樹番茄	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	本項修正。
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
豆菜類	白粉病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		
豆菜類	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		
大豆	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，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
										刪除。
菜豆	角斑病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	3		3		
長豇豆	白粉病	0.33公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3		3		
長豇豆	煤黴病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	3		3		
西瓜	炭疽病	0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		9		本項恢復為原登記作物品項。
瓜果類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
瓜果類	蔓枯病	0.35公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	4-5		6		
香蕉	炭疽病	0.2-0.6公升	1,500	開花初期施藥。	7			6		
香蕉	葉黑星病	0.3公升		病害發生初期開始施藥。	14		加水至30公升/公頃以動力微粒噴霧器噴於心葉及其它葉上。	6		
草莓	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。	7	3	移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	5	育苗期需加強防治本病。	

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		1,500	開花初期施藥。	7	4		6	第五次用藥：每隔14天一次，連續四次(陰雨時，間隔酌予縮短)。	
梨	炭疽病	0.52-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病		5,000	病害發生初期開始施藥。	10	4		9		
桃	炭疽病	0.7-1.3公升	1,500	開花初期施藥。	7			9		
桃	菌核病		2,000	開花一個月前及滿花後施藥。			結果後每隔10天施藥一次。	9		
梅	黑星病	0.3-1.3公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			9		
柿	炭疽病		2,000	幼果期施藥。	7	2		21		
菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.5-0.67公升	3,000	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。				21	1. 發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。 2. 應將藥劑噴施	

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
									到葉背及葉叢內。	
風茹	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
柑桔類	黑星病	0.5公升	2,000	落花後開始施藥。	28	連續4次		14	施藥時請依照果樹大小適度調整用水量。	本項新增。原始登記廠商名稱：興農股份有限公司。

250 G/L (25% W/V)待克利 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	0.33公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	14	3		7		
向日葵	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	葵瓜子採收前14天停止施藥	
十字花	炭疽病	0.08-0.3	3,000	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
科包葉菜類		公升		初期開始施藥。						
<u>結球萵苣</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		本項修正。
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	<u>適用於油菜籽。</u>	本項修正。
<u>不結球萵苣與半結球萵苣、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
<u>枸杞</u>	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。 <u>適用於枸杞葉。</u>	本項修正。
<u>蔥、韭</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>落葵</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落葵葉。</u>	本項修正。
蒜	紫斑病	0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		21	<u>適用於蒜葉。</u>	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
<u>龍鬚菜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
菠菜	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
龍骨瓣 苔菜	炭疽病	0.4-0.6公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆薯	白粉病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆薯	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
山藥	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>蘿蔔、 山葵</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>牛蒡</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>洋蔥</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>落萐</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落萐頭。</u>	本項修正。
<u>珠蔥</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜頭。</u>	本項修正。
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-1公	3,000	病害發生	7			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
		升		初期開始施藥。						
菱角	炭疽病	0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、野茄、樹番茄	炭疽病	0.2-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	本項修正。
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
豆菜類	白粉病	0.2-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		
豆菜類	炭疽病	0.2-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		
大豆	炭疽病	0.2-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，本項刪除。
菜豆	角斑病	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3		3		
長豇豆	白粉病	0.33 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3		3		
長豇豆	煤黴病	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	3		3		
西瓜	炭疽病	0.3 公升	3,000	病害發生	7	3-4		9		本項恢

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
				初期開始施藥。						復為原登記作物項。
瓜果類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
瓜果類	蔓枯病	0.35公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	4-5		6		
香蕉	炭疽病	0.2-0.6公升	1,500	開花初期施藥。	7			6		
香蕉	葉黑星病	0.2公升		病害發生初期開始施藥。	14		加水至30L/公頃以動力微粒噴霧器噴於心葉及其它葉上。	6		
草莓	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。	7	3	移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	5	育苗期需加強防治本病。	
檬果	炭疽病		1,500	開花初期施藥。	7	4		6	第五次用藥：每隔14天一次，連續四次(陰雨時，間隔酌予縮短)。	
梨	炭疽病	0.52-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病		5,000	病害發生初期開始施藥。	10	4		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
桃	炭疽病	0.7-1.3公升	1,500	開花初期施藥。	7			9		
桃	菌核病		2,000	開花一個月前或滿花後施藥。				9		
梅	黑星病	0.3-1.3公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			9		
柿	炭疽病		2,000	幼果期施藥。	7	2		21		
花木	白粉病	0.2-0.8公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	最多3次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.5-0.67公升	3,000	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。				21	1. 發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。 2. 應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	
風茹	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生	7			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
		公升		初期開始施藥。						
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

24.9%待克利 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	0.33 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	14	3		7		
向日葵	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	葵瓜子採收前14天停止施藥。	
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
結球 <u>萵苣</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		本項修正。
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	<u>適用於油菜籽。</u>	本項修正。
<u>不結球萵苣與半結球萵苣、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、</u>	炭疽病	0.08-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		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
<u>白鳳菜</u>										
<u>枸杞</u>	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。 <u>適用於枸杞葉。</u>	本項修正。
<u>蔥、韭</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>落葵</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落葵葉。</u>	本項修正。
<u>蒜</u>	紫斑病	0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		21	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>龍鬚菜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
<u>菠菜</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
<u>龍骨瓣 苔菜</u>	炭疽病	0.4-0.6公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
<u>豆薯</u>	白粉病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
<u>豆薯</u>	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
<u>山藥</u>	炭疽病	0.3-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>蘿蔔、</u>	炭疽病	0.08-0.3	3,000	病害發生	7			21		本項修

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>山葵</u>		公升		初期開始施藥。						正。
<u>牛蒡</u>	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>洋蔥</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>落薑</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落薑頭。</u>	本項修正。
<u>珠蔥</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜頭。</u>	本項修正。
<u>胡蘿蔔</u>	炭疽病	0.1-1公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>菱角</u>	炭疽病	0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
<u>番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、野茄、樹番茄</u>	炭疽病	0.2-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	本項修正。
<u>瓜菜類</u>	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
<u>豆菜類</u>	白粉病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始	7			3		

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。						
豆菜類	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		
大豆	炭疽病	0.2-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，本項刪除。
菜豆	角斑病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	3		3		
長豇豆	白粉病	0.33公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3		3		
長豇豆	煤黴病	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	3		3		
西瓜	炭疽病	0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		9		本項恢復為原登記作物品項。
瓜果類	炭疽病	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
瓜果類	蔓枯病	0.35公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	4-5		6		
香蕉	炭疽病	0.2-0.6公升	1,500	開花初期施藥。	7			6		
香蕉	葉黑星病	0.3公升		病害發生初期開始施藥。	14		加水至30L/公頃以動力微粒噴霧器噴於心葉及其它葉上。	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
草莓	炭疽病	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。	7	3	移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	5	育苗期需加強防治本病。	
檬果	炭疽病		1,500	開花初期施藥。	7	4		6	第五次用藥：每隔14天一次，連續四次(陰雨時，間隔酌予縮短)。	
梨	炭疽病	0.52-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病		5,000	病害發生初期開始施藥。	10	4		9		
桃	炭疽病	0.7-1.3公升	1,500	開花初期施藥。	7			9		
桃	菌核病		2,000	開花一個月前或滿花後施藥。				9		
梅	黑星病	0.3-1.3公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			9		
柿	炭疽病		2,000	幼果期施藥。	7	2		21		
菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	0.5-0.67公升	3,000	發病時剪枝後立即				21	1. 發病嚴重時應	

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，萌芽初期再施藥1次。					2. 先剪除枝葉叢燒毀後施藥。應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	
風茹	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

10%待克利 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
水稻	紋枯病	0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	14	3		7		
向日葵	炭疽病	0.2-0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			14	葵瓜子採收前14天停止施藥。	
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.2-0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			14		
結球 <u>萵</u> <u>苣</u>	炭疽病	0.2-0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			14		本項修正。
十字花	炭疽病	0.2-0.8	1,200	病害發生	7			7		

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
科小葉菜類		公斤		初期開始施藥。						
油菜	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			14	<u>適用於油菜籽。</u>	本項修正。
<u>不結球莴苣與半結球莴苣、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜</u>	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
<u>枸杞</u>	炭疽病	0.5-1.25公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。 <u>適用於枸杞葉。</u>	本項修正。
<u>蔥、韭</u>	炭疽病	0.7-1.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.7-1.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>落葵</u>	炭疽病	0.7-1.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落葵葉。</u>	本項修正。
<u>蒜</u>	紫斑病	1公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7	3		21	<u>適用於蒜葉。</u>	本項修正。
<u>龍鬚菜</u>	炭疽病	0.6-1.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
<u>菠菜</u>	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			7		

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
龍骨瓣 苔菜	炭疽病	1-1.5 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆薯	白粉病	0.4-0.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆薯	炭疽病	0.6-1 公斤	800	病害發生初期開始施藥。	7			14		
山藥	炭疽病	0.8-1.3 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
<u>蘿蔔、山葵</u>	炭疽病	0.2-0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>牛蒡</u>	炭疽病	0.2-0.8 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>洋蔥</u>	炭疽病	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
<u>落萵</u>	炭疽病	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於落萵頭。</u>	本項修正。
<u>珠蔥</u>	炭疽病	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
<u>蒜</u>	炭疽病	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21	<u>適用於蒜頭。</u>	本項修正。
胡蘿蔔	炭疽病	0.2-2.5 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菱角	炭疽病	0.8-1 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			6		
<u>番茄、</u>	炭疽病	0.5-1.25	1,200	病害發生	7			7	勿提高施用	本項修

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
甜椒、 辣椒、 茄子、 枸杞、 香瓜 茄、野 茄、樹 番茄		公斤		初期開始 施藥。					劑量，以免 發生藥害。	正。
瓜菜類	炭疽病	0.6-1.7 公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	7			9		
豆菜類	白粉病	0.4-0.7 公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	7			3		
豆菜類	炭疽病	0.6-1公 斤	800	病害發生 初期開始 施藥。	7			3		
大豆	炭疽病	0.2-0.3 公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	7			3		與大類 範圍重 疊，本項 刪除。
菜豆	角斑病	0.75-1公 斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	10	3		3		
長豇豆	白粉病	0.8公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	10	3		3		
長豇豆	煤黴病	0.75-1公 斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	10-14	3		3		
瓜果類	炭疽病	0.6-1.7 公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	7			9		
瓜果類	蔓枯病	0.88公斤	1,200	病害發生 初期開始 施藥。	7-10	4-5		6		
香蕉	炭疽病	0.3-1.1	800	開花初期	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
		公斤		施藥。						
香蕉	葉黑星病	0.5 公斤		病害發生初期開始施藥。	14		加水至30L/公頃以動力微粒噴霧器噴於心葉及其它葉上。	6		
草莓	炭疽病	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			5		
檬果	炭疽病	1.2-1.5 公斤	800					6	1. 自開花初期起每隔7天施藥一次，連續四次。結果後每隔14天施藥一次，連續四次。 2. 陰雨時縮短，展著劑強透力4,000倍。	
梨	炭疽病	1.3-2.5 公斤	800	開花初期施藥。	7			9		
梨	黑星病		2,000	病害發生初期開始施藥。	10	4		9		
桃	炭疽病	1.3-2.5	800	開花初期	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
		公斤		施藥。						
桃	菌核病		800	開花一個月前或滿花後施藥。				9		
梅	黑星病	0.8-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7			9		
柿	炭疽病		800	幼果期施藥。	7	2		21		
菊	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋甘菊	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
茶	赤葉枯病	1.25-1.67公斤	1,200	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。				21	<ol style="list-style-type: none"> 1. 發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。 2. 應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。 3. 可能白色藥斑殘留。 	
風茹	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
艾草	炭疽病	0.2-0.8公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7			21		
蘭科作	檢疫處			檢疫處理					施藥量及稀	

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
物	理			時施藥 1 次。					釋倍數依輸 入國之規定 處理。	