

「亞托敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

10%(w/w) 亞托敏 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
落花生、綠豆、紅豆、大豆、花豆、樹豆、蠶豆、豇豆、菜豆、菜豆、豌豆	露菌病	1.25-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
	疫病	1.25-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10			7		
油菜	露菌病	0.3-1.3公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	1.5-3公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
胡麻	疫病	1.5-3公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7	1. 避免與高浸透性展著劑混合使用。	重複範圍，本項刪除。

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
									2. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
菊科包葉菜類	露菌病	0.25-1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
旋花科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發	

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
									生藥害。	
豌豆	疫病	1.3-2 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		10	採收前10天(設施栽培12天)停止施藥。	與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
韭	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	露菌病	1.1公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菠菜	露菌病	0.25-1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
莧科小葉菜類	露菌病	1.1公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小	白銹病	1.1公	900	病害發生	7			10	避免與高浸	

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
葉菜類		升		初期開始施藥。					透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧菜	疫病	0.8-2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.6-2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	1.25-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.3-1.3公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄科根菜類	疫病	1.25-3.75公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
馬鈴薯	晚疫病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	1-1.25公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		

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
蔥科根菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	2.3-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
薑	疫病	2.25-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
番茄	晚疫病	2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	1.5-3 公升	400	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。						
瓜菜類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
胡瓜	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類採收前 14 天、豆苗採收前 10 天停止施藥。	
瓜果類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
香蕉	炭疽病	1.25 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
香蕉	黑星病	0.9 公升	每公頃加水稀釋至 30 公升	病害發生初期開始施藥。	14		動力噴霧器噴於心葉及其它葉片。	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害。	
木瓜	疫病		400	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		1,000	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		800	開花結果期及套袋	10-14	各 2 次		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
				前施藥。						
紅龍果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.75-1.5 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
葡萄	露菌病	1.5 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病		800	開花初期施藥。	10			30		
楊桃	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		1,200	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每 14 天施一次。	6		
番石榴	炭疽病		800	花謝後施藥。	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。	
無花果	炭疽病	1-2 公升	800	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.8-1.7 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		800	雨季來臨	7			12	與其他藥劑	

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
				時或病害發生初期開始施藥。					輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		800	開花初期施藥。	7	4	結果後每14天施一次。	12	同一季節避免施六次。	
梨	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		1,200	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	1.25-1.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	1.5-2.25公升	800	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	2-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		1,200	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	1.25-2公升	800	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	1.1-2.7公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		1,200	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施		3		6	1. 每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。 2. 剪除植	

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。					株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。	
椰子	炭疽病	0.6-2.2公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	疫病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.5-1.5公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.75-3公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	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
茶	赤葉枯病	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	赤葉枯病	1.25-3.75公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
黃耆	露菌病	0.6-1公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		
黃耆	疫病	1.3-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
當歸	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.8-1.7公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
地黃	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	1-2.2公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
百慕達草	褐斑病	1.75公升	600	病害發生初期開始施藥。	10	3				

23%(w/w) 亞托敏 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
落花 生、 綠豆、 紅豆、 大豆、 花豆、	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
樹豆、 蠶豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	1. 避免與高浸透性展著劑混合使用。 2. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	
十字花科包葉	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7	3		15		

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
菜類				施藥。						
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.3-1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
旋花科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
十字花科小葉	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始	7			10		

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
菜類				施藥。						
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	疫病	0.3-1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
茄科小葉菜類	疫病	0.5-1.5公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「嘉展(Agral90)」1,500倍。	
韭	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500倍。	與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用。	

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
									用，以免發生藥害。	
羅勒	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菠菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
莧科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫	

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
									多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小葉菜類	白銹病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧菜	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		10		重複範圍，本項刪除。
茄科根菜類	疫病	0.5-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
馬鈴薯	晚疫病	1 公升	1,000	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
				初期開始施藥。						
蔥科根菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.9-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.8-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	0.5-1.5公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
番茄	晚疫病	1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	0.6-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.6-1.2	1,000	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。						
瓜菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
瓜菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		重複範圍，本項刪除。
瓜菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		6		
胡瓜	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.5-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類採收前14天、豆苗採收前10天停止施藥。	
瓜果類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜果類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
香蕉	炭疽病	0.1-0.5公升	2,000	開花初期施藥。	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
香蕉	黑星病	0.4 公升	加水至 30 公升 /公頃	病害發生初期開始施藥。	14		動力噴霧器噴於心葉及其它葉片。	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害；本劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500 倍。	本項修正。
木瓜	疫病		1,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		2,500	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		2,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各 2 次		6		
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
葡萄	露菌病	0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.4-0.8	2,000	病害發生	7			6	施藥至套袋	

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。					前為止。	
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每14天施一次	6	本藥劑試驗時加展著劑Agra190，2,000倍。	
番石榴	炭疽病		2,000	花謝後施藥。	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。	
無花果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		2,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥。	7			12	1. 本藥劑試驗時，添加展著劑「Agra190」2,000倍。 2. 與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		2,000	開花初期施藥。	7	4	結果後每14天施一次	12	加展著劑Agra190，2,000倍。同一季節避	

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
									免施六次	
梨	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		3,000	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	0.5-0.6 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.6-0.9 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.8-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.5-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		3,000	<u>花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。</u>		3		6	1. <u>每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。</u> 2. <u>剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均</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>須清除並燒燬之。</u>	
椰子	炭疽病	0.3-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	0.6-2.5 公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	疫病	0.6-2.5 公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	0.6-2.5 公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.2-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.3-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	<u>0.5-1.5 公升</u>	<u>2,000</u>	<u>病害發生初期開始施藥。</u>	<u>7</u>			<u>21</u>		重複範圍，本項刪除。

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
當歸	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
地黃	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	0.5-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
百慕達草	褐斑病	0.7公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	10	3				
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生時全株均勻施藥1次。				8	適用於紅龍果花。	本項新增。

250 g/L (25% w/v) 亞托敏 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
落花 生、 綠豆、 紅豆、 大豆、 花豆、 樹豆、 蠶豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	1. 避免與高浸透性展著劑混合使用。 2. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	
十字花科包葉	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7	3		15		

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
菜類				施藥。						
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.3-1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
旋花科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
十字花科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。

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
菊科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前 6 天（設施栽培 12 天）停止施藥。	
茄科小葉菜類	疫病	0.5-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天（設施栽培 12 天）停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	0.4-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	0.4-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「嘉展(Agral90)」1,500 倍。	
韭	紫斑病	0.4-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500 倍。	與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菠菜	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
莧科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小	白銹病	0.5公	2,000	病害發生	7			10	避免與高浸	

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
葉菜類		升		初期開始施藥。					透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧菜	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		10		重複範圍，本項刪除。
茄科根菜類	疫病	0.5-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
馬鈴薯	晚疫病	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	0.4-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始	10			10		

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。						
蔥科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.9-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.8-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	0.5-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
番茄	晚疫病	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7	3		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
				施藥。						
瓜菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		重複範圍，本項刪除。
瓜菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		6		
胡瓜	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.5-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類採收前14天、豆苗採收前10天停止施藥。	
瓜果類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜果類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
香蕉	炭疽病	0.1-0.5公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
香蕉	黑星病	0.4公升	加水至30公升/公頃	病害發生初期開始施藥。	14		動力噴霧器噴於心葉及其它	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免	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
							葉片		藥害；本劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500倍	
木瓜	疫病		1,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		2,500	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		2,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各2次		6		
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
草莓	果腐病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
葡萄	露菌病	0.6公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	施藥至套袋前為止。	
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期	10	5-8	結果後	6	本藥劑試驗	

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。			每 14 天施一次。		時加展著劑 Agral90，2,000 倍。	
番石榴	炭疽病		2,000	花謝後施藥。	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。	
無花果	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		2,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥。	7			12	1. 本藥劑試驗時，添加展著劑「Agral90」2,000 倍。 2. 與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		2,000	開花初期施藥。	7	4	結果後每 14 天施一次。	12	加展著劑 Agral90，2,000 倍。同一季節避免施六次	
梨	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		3,000	花謝後施藥。	10-14	6		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
蘋果	炭疽病	0.5-0.6公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.5-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.6-0.9公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.8-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.5-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		3,000	<u>花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。</u>		3		6	1. <u>每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。</u> 2. <u>剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。</u>	本項修正。
椰子	炭疽病	0.3-1公升	2,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
花木	露菌病	0.6-2.5公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	疫病	0.6-2.5公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	0.6-2.5公升	1,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.2-0.6公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.3-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	赤葉枯病	0.5-1.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
當歸	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
咖啡	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
地黃	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	0.5-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
百慕達草	褐斑病	0.7公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	10	3				

50%(w/w) 亞托敏 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
落花 生、 綠豆、 紅豆、 大豆、 花豆、 樹豆、 蠶豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆	露菌病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
	疫病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
油菜	露菌病	0.06-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
胡麻	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	1. 避免與高浸透性展著劑混合使用。 2. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	重複範圍，本項刪除。
十字花科包葉菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
菊科包葉菜類	露菌病	0.05-0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.15-0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	0.05-0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
旋花科小葉菜	露菌病	0.2公斤	4,500	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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				施藥。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豌豆	疫病	0.3-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	露菌病	0.06-0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	疫病	0.15-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前10天(設施栽培12天)停止施藥。	與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	疫病	0.25-0.75 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
韭	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。

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
葫蘆科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4500	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	露菌病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小	露菌病	0.2 公	4,500	病害發生	7			10	避免與高浸	

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
葉菜類		斤		初期開始施藥。					透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菠菜	露菌病	0.05- 0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
莧科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小葉菜類	白銹病	0.2 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧菜	疫病	0.2-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.1-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.25-0.4 公斤	2,000	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
十字花科根菜類	露菌病	0.06-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄科根菜類	疫病	0.25-0.75公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
馬鈴薯	晚疫病	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	0.2-0.25公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.5-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.45-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
金針	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.4-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始	7			10		重複範圍，本

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。						項刪除。
芋	疫病	0.4-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	0.25-0.75公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
番茄	晚疫病	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花	
洛神葵	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
胡瓜	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類採收前14天、豆苗採收前10天停止施藥。	
瓜果類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始	7	3-4		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
				施藥。						
瓜果類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
木瓜	疫病		2,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		5,000	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		4,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各 2 次		6		
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.15-0.3 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
葡萄	露菌病	0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.2-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	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			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		6,000	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每 14 天	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
							施一次。			
番石榴	炭疽病		4,000	花謝後施藥。	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。	
無花果	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		4,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥	7			12	與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		4,000	開花初期施藥。	7	4	結果後每14天施一次。	12	同一季節避免施六次。	
梨	炭疽病	0.25-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		6,000	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	0.25-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.25-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.3-0.45公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.4-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		6,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.25-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	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
柑桔類	炭疽病	0.2-0.5公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		6,000	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。		3		6	1. 每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。 2. 剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。	
椰子	炭疽病	0.1-0.4公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	0.3-1.3公斤	2,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	疫病	0.3-1.3公斤	2,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	0.3-1.3公斤	2,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用	

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。					前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.1-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.15-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	赤葉枯病	0.25-0.75公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
黃耆	露菌病	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
黃耆	疫病	0.3-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
當歸	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
地黃	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	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
		公斤		初期開始施藥。						
可可	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
百慕達草	褐斑病	0.35 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3				