「亞醌蟎」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

15(%)(w/w) 亞醌蟎 水懸劑 (SC)

15(%) (W	//W) 亞斯	昆蜗 水戀齊	(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	採收	注意事項	說明
胡瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		本項修
苦瓜		升		始施藥。						正。
木鼈果										
絲瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
冬瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
南瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
扁蒲	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
隼人瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
越瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
夏南瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		
		升		始施藥。						
洋香瓜	葉蟎類	0.5-1.3 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		本項修
香瓜		升		始施藥。						正。
西瓜										
瓜果類	葉蟎類	0.5-1.3 🕸	1,500	害蟎發生時開	7			21		重複範
		1		始施藥。						圍,本項
										删除。
西瓜		0.3-0.5 公	1,500	害蟎發生時開		2		6		本項恢
	蟎	升		始施藥。						復為原
										登記作
										物品項。
香蕉	葉蟎類		1,500	害蟎發生初期				14		
	_	公升		施藥 1 次。						
木瓜	葉蟎類		1,500	害蟎發生初期				14		
		公升		施藥 1 次。						
番荔枝	葉蟎類		1,500	害蟎發生初期				14		
		公升		施藥 1 次。						

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
百香果	葉蟎類	0.53-1.33	1,500	害蟎發生初期				14		
		公升		施藥 1 次。						
龍眼	葉蟎類	0.5-1.0 公	1,500	害蟎發生初期				14		
		升		施藥 1 次。						
荔枝	葉蟎類	0.4-0.8 公	1,500	害蟎發生初期				14		
		升		施藥 1 次。						
檬果	葉蟎類	0.6-1.34	1,500	害蟎發生初期				7		
		公升		施藥 1 次。						
<u>梨</u>	葉蟎類	0.27-1.67	1,500	害蟎發生時開	7			6		本項修
蘋果		公升		始施藥。						正。
桃										
<u>梅</u>										
<u>李</u>										
<u>杏</u>										
枇杷										
印度棗	柑桔葉	0.6-0.8 公	1,500	害蟎發生時開	7			6		本項修
	蟎	升		始施藥。						正。
柑桔類	葉蟎類	0.66-1.6	1,500	害蟎發生時開	7			21		
		公升		始施藥。						
茉莉	葉蟎類	0.67-1.67	1,500	害蟎發生時開	7			7		
		公升		始施藥。						
<u>蔥</u>	葉蟎類	0.67-1 公	1,500	害蟎發生時開	7	共2次		4		本項新
韭		<u>升</u>		始施藥。						增。
蒜	葉蟎類	0.67-1 公	1,500	害蟎發生時開	7	共2次		<u>4</u>	適用於	本項新
		<u>升</u>		始施藥。					蒜葉。	增。
珠蔥	葉蟎類	0.67-1 公	1,500	害蟎發生時開	7	共2次		<u>4</u>	適用於	本項新
		<u>升</u>		始施藥。					珠蔥	增。
									葉。	
蕗蕎	葉蟎類	0.67-1 公	1,500	害蟎發生時開	7	共2次		<u>4</u>	適用於	本項新
		<u>升</u>		始施藥。					蕗蕎	增。
									葉。	