「賽安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 11 月 13 日農授防字第 1141878655B 號公告修正

10.26(%) (w/w) 賽安勃 水分散性油懸劑 (OD)

10.20(70)	(W/W) -		人分散性:	油懸劑 (O	ע)	l				
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	·	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
十字花	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		7		
科包葉		公升		時開始施		次				
菜類				藥。						
番茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
甜椒	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
辣椒	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
茄子	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
枸杞	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
香瓜茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
樹番茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
		公升		時開始施		次				
				藥。						
瓜菜類	粉蝨類	0.625	800	平均每葉	7	連續	藥液量	4	避免於開花	
		公升		成蟲數達		2 次	500 公升		期使用。	
				1隻以上			/公頃,			
				1週後開			藥劑量			
				始施藥。			0.625 公			
							升/公			
							頃。			
大豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於毛	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數	方法	(天)	注意事項	說明
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
大豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於毛	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
花豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
花豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
樹豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
樹豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
豌豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
豌豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
菜豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
菜豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
萊豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
萊豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
•	類	公升		時開始施		次			豆。	
		,		藥。						
蠶豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數		收期 (天)	注意事項	說明
				藥。				. , ,		
蠶豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
扁豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
扁豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
異豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
翼豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
_				藥。					N	
刀豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
n =		0.625	000	藥。	7	11. 2			立田 4 22	
刀豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施藥。		次			豆。	
豇豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
五五	初虫	公升	800	吉	/	次 次		3	通用於許豆。	
		公 月		藥。		-X			五。	
豇豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
JE 3E	類	公升	000	時開始施		次 次			豆。	
				藥。						
瓜果類	粉蝨類	0.625	800	平均每葉	7	連續	藥液量	4	避免於開花	
		公升		成蟲數達			500 公升		期使用。	
				1隻以上			/公頃,			
				1週後開			藥劑量			
				始施藥。			0.625 公			
							升/公			
							頃。			

10.2(%) (w/w) 賽安勃 濃懸乳劑 (SE)

10.2(70)	(117 117 月	女初 派	心 7 U FI I	(52)						
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	小菜蛾	0.33 公	3,000	害蟲發生				7		
科包葉		升		時施藥1						
菜類				次。						
荔枝	荔枝細	0.5 公	3,000	花落後	15	共 2		14		
	蛾	升		10-20 天		次				
				開始施						
				藥。						
檬果	螟蛾類	0.5 公	3,000	新梢抽出	15	連續		21	避免於開花	
		升		後開始施		2 次			期使用影響	
				藥。					授粉昆蟲。	
山茶	毒蛾類	0.5 公	3,000	害蟲發生						
		升		時施藥1						
				次。						
山茶	避債蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生						
	類	升		時施藥1						
				次。						
茶	毒蛾類	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
		升		時施藥1					葉。	
				次。						
茶	捲葉蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
	類	升		時施藥1					葉。	
				次。						
茶	避債蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
	類	升		時施藥 1					葉。	
				次。						
十字花	小菜蛾	0.33 公	3,000	害蟲發生				7		
科包葉		升		時施藥 1						
菜類				次。						
	1	1	1	1	1	1		l .	l l	

18.41(%) (w/w) 賽安勃 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
番茄、	粉蝨類	0.5 公	2,000	植株移植					限苗期使	本項新
甜椒、		<u>升</u>		後7天,					用,依使用	增。原始
茄子、				每株灌注					方法用藥,	登記廠
辣椒、				藥液 50					不須訂定安	商名稱:
枸杞、				<u> 毫升 1</u>					全採收期。	台灣富
香瓜				<u>次。</u>						美實有
<u> 茄、</u>										限公司。
樹番茄										